

### 3.5.5 การมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

#### 1) หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ เป็นโครงการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานดังกล่าว ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ สผ. พ.ศ. 2562

ทั้งนี้ ในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย มีกรอบการดำเนินงานครอบคลุมถึงการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ และการรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลของประชาชนผู้มีส่วนได้เสียมาพิจารณาประกอบการตัดสินใจในแต่ละขั้นตอนของการศึกษา และการจัดทำแนวทางหรือมาตรการที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยมีความมุ่งหมายที่สำคัญเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด และเป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับจากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย

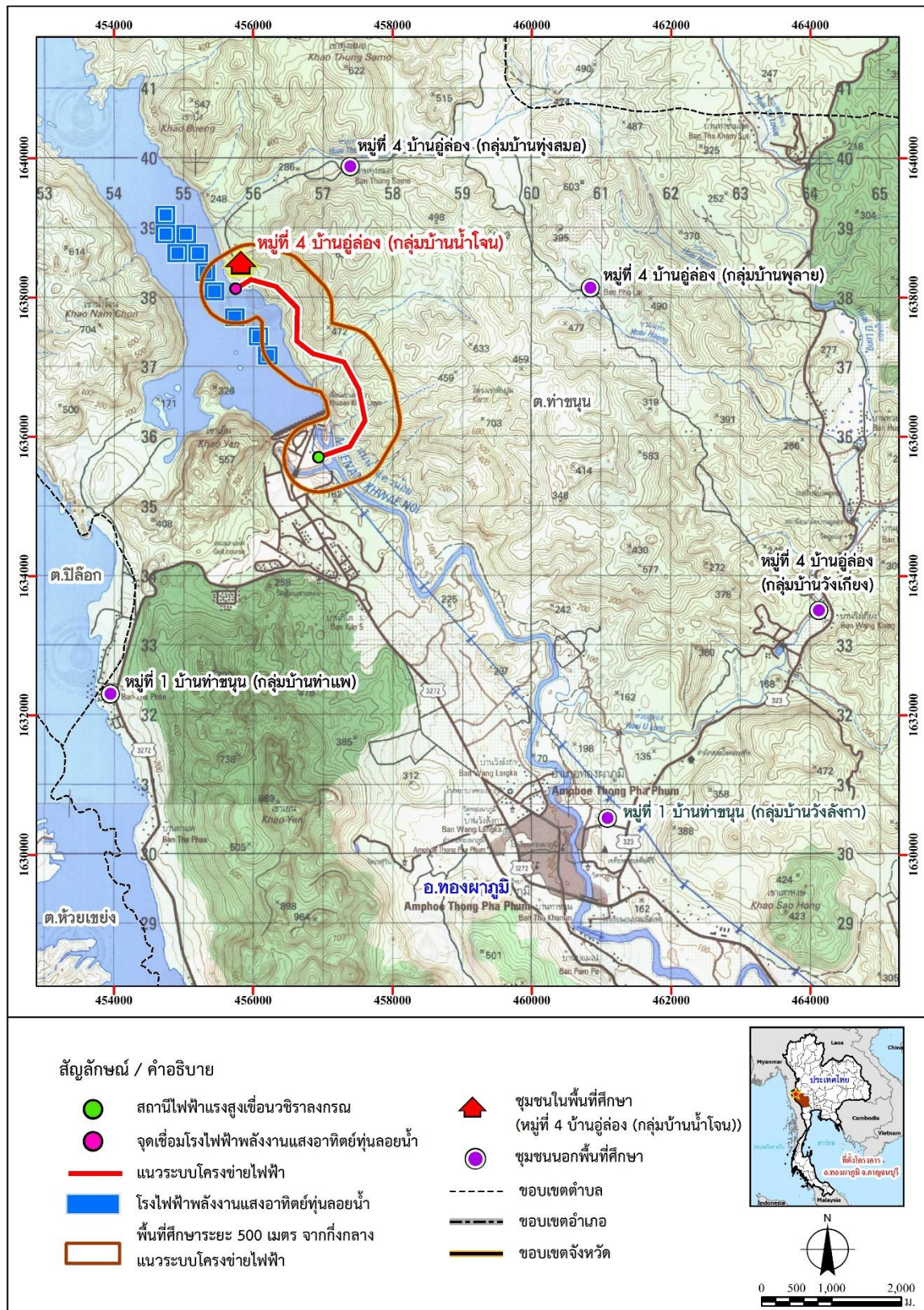
#### 2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องของโครงการ อย่างเหมาะสม โปร่งใส และเพียงพอต่อการนำไปพิจารณาประกอบในการเสนอแนะ และให้ข้อคิดเห็นต่อโครงการ

(2) เพื่อให้ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอข้อมูล ข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย และที่ปรึกษานำผลที่ได้รับมาไปพิจารณาประกอบในการประเมินผลกระทบและจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสม มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ และสอดคล้องกับเงื่อนไขทางสังคมของชุมชนท้องถิ่น

#### 3) พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ ในกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) มุ่งเน้นหมู่บ้าน/ชุมชน ที่อยู่ในพื้นที่ และ/หรือใช้ประโยชน์จากพื้นที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการพาดผ่าน รวมทั้งหมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะประมาณ 500 เมตรจากแนวกึ่งกลางของระบบโครงข่ายไฟฟ้า และชุมชนที่อาจจะได้รับผลกระทบจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ โดยพื้นที่ศึกษาของโครงการอยู่ในเขตท้องที่หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอดงเจริญ จังหวัดกาญจนบุรี (รูปที่ 3.5.5-1)



#### 4) กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มเป้าหมายของการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในกระบวนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ ได้แก่ ผู้มีส่วนได้เสียหรือมีความเกี่ยวข้องในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งแบ่งออกเป็น 7 กลุ่มหลัก ๆ ตามที่ระบุในประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (8 กุมภาพันธ์ 2562) (รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.5-1)

- (1) ผู้รับผลกระทบ ได้แก่ ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ และชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินงานโครงการ รวมถึงตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ
- (2) ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะเจ้าของโครงการ และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ในฐานะผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (3) ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง
- (5) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน ภาครัฐกิจเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
- (6) สื่อมวลชน ซึ่งมีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ
- (7) ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และต้องการมีส่วนร่วม

### ตารางที่ 3.5.5-1 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	ประเภท	รายละเอียด
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	1.1 ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและผู้นำชุมชนในพื้นที่ดำเนินงาน (อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน)	ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย 1) กำนันตำบลท่าขนุน 2) หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง
	1.2 พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ศาสนสถาน	1) วัดพุทธมณฑลอริยัญญิกาวาส 2) วัดพุไธ
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2.1 เจ้าของโครงการ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
	2.2 ผู้จัดทำรายงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย	บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3.1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	1) คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โดย สผ. 2) คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.)
	3.2 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.)	
	3.3 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.)	
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง	4.1 หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับจังหวัด อำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	1) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 9 (กาญจนบุรี) 2) สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) 3) ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี 4) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี 5) สำนักงานพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี 6) ศูนย์ป่าไม้จังหวัดกาญจนบุรี 7) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี 8) สำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี 9) สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี 10) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี 11) อุทยานแห่งชาติเขาแหลม 12) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดกาญจนบุรี 13) หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนวชิราลงกรณ (กาญจนบุรี) 14) หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 11 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (นพค.11) 15) นายอำเภอทองผาภูมิ 16) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทองผาภูมิ 17) สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ 18) สำนักงานประมงอำเภอทองผาภูมิ 19) สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอทองผาภูมิ 20) สถานีตำรวจภูธรทองผาภูมิ

### ตารางที่ 3.5.5-1 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	ประเภท	รายละเอียด
	4.2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	1) เขื่อนวชิราลงกรณ 2) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดกาญจนบุรี 3) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอทองผาภูมิ
	4.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	1) นายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน 2) ปลัดเทศบาลตำบลท่าขนุน 3) ประธานสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน 4) สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน เขต 1
5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และ นักวิชาการอิสระ	5.1 องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ	1) สถาบัน (สมาคม) ชุมชนเพื่อการอนุรักษ์สัตว์ป่า 2) เครือข่ายพลังสังคมจังหวัดกาญจนบุรี 3) กลุ่มต้นน้ำแคว (ประชาสังคมจังหวัดกาญจนบุรี)
6. สื่อมวลชน	6.1 สื่อมวลชนท้องถิ่น	1) สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดกาญจนบุรี 2) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี 3) สถานีวิทยุ อสมท.กาญจนบุรี 4) สถานีวิทยุเพชรมุณีเรดิโอ 104.24 MHZ 5) สถานีวิทยุมีเดียเรดิโอ 99.75 MHZ
7. ประชาชนทั่วไป	7.1 ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	ผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของโครงการฯ

### 5) แนวทางและกิจกรรมในการดำเนินงาน

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ได้ยึดตามแนวทางประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (8 กุมภาพันธ์ 2562) ตลอดจนข้อกฎหมาย หรือประกาศต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่ถูกต้องอย่างโปร่งใส และรวบรวมประเด็นข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลของประชาชนมาพิจารณาประกอบในการกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกรณีมีการพัฒนาโครงการ

สำหรับกิจกรรมหลักในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบของโครงการ ประกอบด้วย กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน และกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยมีรายละเอียดของแผนการดำเนินงานแสดงในภาคผนวก 3-ณ ซึ่งสรุปกิจกรรมสำคัญ ๆ ได้ดังนี้



- (1) การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน ซึ่งได้ดำเนินการไปพร้อมกับการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน และการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- (2) การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (ดำเนินงานอย่างไม่เป็นทางการ) โดยได้ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 วันที่ 1 และ 4 เมษายน พ.ศ. 2565 และวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
- (3) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย (การประชุมอย่างเป็นทางการ) 2 ครั้ง เป็นการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการไปแล้วเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565
- (4) การสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนและการสัมภาษณ์รายบุคคลจะดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคมในกระบวนการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยได้ดำเนินการแล้วเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 (รายละเอียดแสดงดังหัวข้อ 3.5.1 ด้านเศรษฐกิจและสังคม)

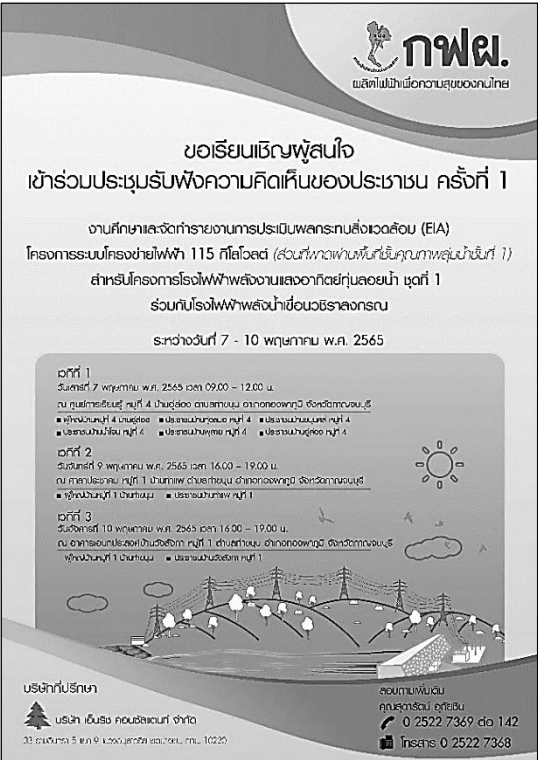

## 6) ผลการดำเนินงาน

### 6.1) การประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน

การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเหมาะสม ครบถ้วน และเพียงพอต่อการนำไปพิจารณาประกอบในการให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการในกระบวนการมีส่วนร่วมและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งได้จัดให้มีขึ้นเป็นระยะ ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดตามแผนการศึกษาของโครงการ โดยผลการดำเนินงานประชาสัมพันธ์และการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน มีรายละเอียดแสดงในภาคผนวก 3-ญ และสามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ดังแสดงในตารางที่ 3.5.5-2



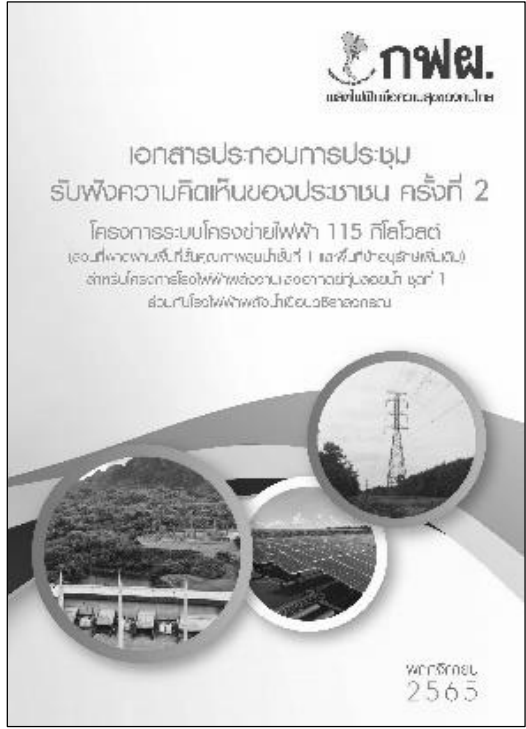



ตารางที่ 3.5.5-2 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
3) ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ส่วนราชการ/และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดำเนินการเมื่อวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2565) ได้แก่ 1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี 2) สำนักงานพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี 3) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี 4) ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ 5) สำนักงานเทศบาลตำบลท่าขนุน 6) ที่ทำการกำนันตำบลท่าขนุน 7) ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคมหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน 8) ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคมหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง	 <p>ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ขนาด A3)</p>
4) ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2	จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดประกาศที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ส่วนราชการ/และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ดำเนินการเมื่อวันที่ วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565) ได้แก่ 1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี 2) สำนักงานพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี 3) สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี 4) ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ 5) สำนักงานเทศบาลตำบลท่าขนุน 6) ที่ทำการกำนันตำบลท่าขนุน 7) ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคมหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน 8) ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน/ศาลาประชาคมหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง	 <p>ประกาศเชิญชวนร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ขนาด A3)</p>



ตารางที่ 3.5.5-2 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
5) เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 1) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ขั้นตอนและวิธีการศึกษา</li><li>- รายละเอียดโครงการเบื้องต้น</li><li>- ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขในเบื้องต้น</li><li>- แผนงานการศึกษาโครงการ</li><li>- ระยะเวลาดำเนินการศึกษา</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	<div><p>เอกสารประกอบการประชุม ครั้งที่ 1 ฉบับศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ จุดเชื่อมต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยลายน้ำ - เขื่อนวชิราลงกรณ์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) และการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (OEI) โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ จุดเชื่อมต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ห้วยลายน้ำ - เขื่อนวชิราลงกรณ์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)</p></div> <div><p>เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 1) ประกอบด้วย</p><ol style="list-style-type: none"><li>1. ความเป็นมาของโครงการ</li></ol></div>
6) เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 2) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ระยะเวลาในการดำเนินการศึกษา</li><li>- สรุปรายละเอียดโครงการ</li><li>- ขั้นตอนการก่อสร้าง</li><li>- สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</li><li>- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เมื่อวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	<div><p>เอกสารประกอบการประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) สำหรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์</p></div> <div><p>เอกสารประกอบการประชุม (ชุดที่ 2) ประกอบด้วย</p><ol style="list-style-type: none"><li>1. บทนำ</li><li>1.1 ความเป็นมาของโครงการ</li></ol></div>



ตารางที่ 3.5.5-2 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
7) เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 1) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ</li><li>- ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565</li><li>- แจกให้กับผู้ให้สัมภาษณ์รายบุคคลด้านเศรษฐกิจ-สังคม เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565</li><li>- แจกให้กับประชาชนในพื้นที่ศึกษา/ผู้สนใจโครงการ</li></ul>	
8) เอกสารแผ่นพับ (ชุดที่ 2) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ</li><li>- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- แจกให้ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565</li><li>- แจกให้กับประชาชนในพื้นที่ศึกษา/ผู้สนใจโครงการ</li></ul>	

ตารางที่ 3.5.5-2 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
9) บอร์ดนิทรรศการ (ชุดที่ 1) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ข้อมูลของโครงการเบื้องต้น</li><li>- การดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	ใช้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยติดตั้งบริเวณจุดลงทะเบียน เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบข้อมูลรายละเอียดของโครงการ (วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
10) บอร์ดนิทรรศการ (ชุดที่ 2) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- วัตถุประสงค์การศึกษา</li><li>- ข้อมูลของโครงการเบื้องต้น</li><li>- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	ใช้ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยติดตั้งบริเวณจุดลงทะเบียน เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบข้อมูลรายละเอียดของโครงการ (วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565)	<div><div></div><div></div><div></div></div>

ตารางที่ 3.5.5-2 สื่อประชาสัมพันธ์และวิธีการ/ช่องทางการประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)

สื่อประชาสัมพันธ์	วิธีการ/ช่องทางเผยแพร่ข้อมูลโครงการ	ภาพตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
11) Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 1) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- รายละเอียด/องค์ประกอบของโครงการ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ และโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)</li><li>- ขั้นตอนและวิธีการการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</li><li>- แผนการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	นำเสนอข้อมูลประกอบการบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่เสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565	 <p>Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 1)</p>
12) Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 2) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"><li>- ความเป็นมาโครงการ</li><li>- รายละเอียด/องค์ประกอบของโครงการ ได้แก่ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ และโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม)</li><li>- สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</li><li>- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li><li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li><li>- ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม</li></ul>	นำเสนอข้อมูลประกอบการบรรยายในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่พุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565	 <p>Power Point ประกอบการบรรยาย (ชุดที่ 2)</p>



หน้า 3-275



## 6.2) ผลการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเป็นกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนที่มีส่วนได้เสีย ได้ร่วมรับทราบข้อมูลโครงการ และร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยดำเนินกิจกรรมที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ได้แก่ 1) การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และ 3) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ซึ่งสามารถสรุปผลการดำเนินงานในแต่ละกิจกรรม ได้ดังนี้

### 6.2.1) การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### 1) หลักการและเหตุผล

การพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ จะช่วยให้เข้าใจสภาพเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนท้องถิ่นในเบื้องต้น รวมทั้งสภาพปัญหา ความต้องการ ความวิตกกังวล ตลอดจนศักยภาพของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการจัดการกับปัญหาหรือตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น นอกจากนี้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ยังมีบทบาทสำคัญในการแสดงความคิดเห็น และส่งผ่านข้อมูลต่อไปยังบุคคลอื่น ๆ ในท้องถิ่นด้วย ดังนั้นการพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ รวมทั้งรับทราบข้อมูลข่าวสารของชุมชน/ท้องถิ่น ตั้งแต่ในระยะเริ่มต้น จึงเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไปของโครงการ

#### 2) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลเบื้องต้นของโครงการฯ รวมทั้งรายละเอียดงานศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

(2) เพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับสภาพปัญหา จุดอ่อน จุดแข็ง ข้อจำกัด และศักยภาพของชุมชน และองค์กร/หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาของโครงการ

(3) เพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ และขอความช่วยเหลือในการประสานงานสำหรับการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน และการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลำดับต่อไป

(4) เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและรับฟังข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการศึกษาและประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการดำเนินงานของโครงการ รวมถึงประเด็นผลกระทบและความห่วงกังวลต่อผลกระทบของโครงการ

#### 3) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายของการพบปะหารือผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษาของโครงการ มุ่งเน้นผู้นำหรือผู้มีบทบาทสำคัญในชุมชนที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่าน หรือชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงและอาจได้รับผลกระทบจากโครงการ รวมทั้งเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในพื้นที่ศึกษาของโครงการ อาทิ

(1) เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับจังหวัดและระดับอำเภอ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นายอำเภอทองผาภูมิ และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

(2) เจ้าหน้าที่หน่วยงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาทิ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) เป็นต้น

(3) ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ เทศบาลตำบลท่าขนุน

(4) ผู้นำชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และสมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

#### 4) ผลการพบปะหารือและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

คณะทำงานของโครงการ ซึ่งประกอบด้วย บริษัทที่ปรึกษาและผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้เข้าพบปะหารือเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับตำบล ผู้นำชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ระหว่างวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 และวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 และได้เข้าพบหัวหน้าส่วนราชการและกำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอทองผาภูมิ ในรูปแบบการขอเข้าร่วมการประชุมประจำเดือน เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565 และวันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2565 ตามลำดับ (ตารางที่ 3.5.5-3 และรูปที่ 3.5.5-2)

ทั้งนี้ในการประชุมพบปะหารือได้เริ่มจากการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาและพัฒนาโครงการ จากนั้นจึงเป็นการตอบข้อซักถามและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา โดยสามารถสรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการพบปะหารือแต่ละคณะเรียงตามลำดับเวลาได้ดังแสดงในตารางที่ 3.5.5-4

#### ตารางที่ 3.5.5-3 กำหนดการพบปะหารือหน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

วัน	เวลา	หน่วยงาน/องค์กร
วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	11.00-12.00 น.	สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) ได้แก่ - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) - นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ
	14.45-15.45 น.	หน่วยงานระดับจังหวัด ได้แก่ - ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี - สำนักงานพลังงานจังหวัดกาญจนบุรี
วันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565	11.00-12.00 น.	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชนตำบลท่าขนุน ได้แก่ - เทศบาลตำบลท่าขนุน - ผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลท่าขนุน
	13.30-14.30 น.	หน่วยงานระดับอำเภอ ได้แก่ - นายอำเภอทองผาภูมิ
วันศุกร์ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2565	09.30-12.00 น.	การประชุมประจำเดือนอำเภอทองผาภูมิ (การประชุมหัวหน้าส่วนราชการอำเภอทองผาภูมิ)



ตารางที่ 3.5.5-3 กำหนดการพบปะหารือหน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ ผู้นำชุมชนและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

วัน	เวลา	หน่วยงาน/องค์กร
วันจันทร์ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2565	09.30-12.00 น.	การประชุมประจำเดือนอำเภอทองผาภูมิ (การประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอทองผาภูมิ)
วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565	08.30-09.00 น.	สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ - เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี
	10.00-10.45 น.	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ - หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย - หัวหน้ากลุ่มงานนิติกร - กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย
	11.00-11.30 น.	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี ได้แก่ - ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี
	14.00-15.00 น.	สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี) - ผู้อำนวยการ สำนักงาน กกพ. เขต 9 - เจ้าหน้าที่วิเคราะห์และส่งเสริมปฏิบัติการ - พนักงานช่วยอำนวยความสะดวก



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)



หน่วยงานราชการระดับจังหวัดกาญจนบุรี



เทศบาลตำบลท่าขนุน



อำเภอทองผาภูมิ

รูปที่ 3.5.5-2 การพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

 <p>01/04/65</p>	 <p>04/04/65</p>
<p>การประชุมประจำเดือนอำเภอทองผาภูมิ (การประชุมหัวหน้าส่วนราชการอำเภอทองผาภูมิ)</p>	<p>การประชุมประจำเดือนอำเภอทองผาภูมิ (การประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอทองผาภูมิ)</p>
 <p>01/07/65</p>	 <p>01/07/65</p>
<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี</p>	<p>สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี</p>
 <p>01/07/65</p>	 <p>01/07/65</p>
<p>สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี)</p>

รูปที่ 3.5.5-2 การพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
<u>สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)</u> วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 11.00-12.00 น. ณ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)</li> <li>- นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตามที่โครงการได้ประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) ในขั้นตอนการขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จนกระทั่งได้รับการอนุญาตจากกรมป่าไม้ ทั้งนี้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) ยินดีให้การสนับสนุนโครงการ ทั้งในขั้นตอนการศึกษาและการพัฒนาโครงการในอนาคต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. และที่ปรึกษาได้รับทราบ</li> </ul>
<u>หน่วยงานราชการระดับจังหวัดกาญจนบุรี</u> วันจันทร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 14.45-15.45 น. ณ ห้องแควน้อย ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดกาญจนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี</li> <li>- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาญจนบุรี</li> <li>- ปลัดจังหวัดกาญจนบุรี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วัสดุในการทำท่อนลอยน้ำสำหรับใช้กับ Solar Floating ขอเสนอให้ใช้พลาสติกประเภทพอลิเอทิลีน (PE) แทนพลาสติกพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) เพื่อลดค่าก่อสร้างของโครงการ</li> <li>- ขอให้พิจารณาปรับแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้ขยับลงไปบริเวณริมขอบอ่างเก็บน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และลดระยะเวลาในการขออนุมัติโครงการกรณีการขอผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีเพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. รับข้อเสนอไปพิจารณาศึกษาความเหมาะสมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง Solar Floating ต่อไป</li> <li>- กฟผ. ได้พิจารณาความเหมาะสมของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ทั้งในด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย ด้านการเงินและด้านสิ่งแวดล้อม กรณีการขยับแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าลงไปที่ใกล้ขอบอ่างเก็บน้ำ อาจมีอุปสรรคในการก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าและความปลอดภัยของโครงสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า เนื่องจากมีสภาพพื้นที่ลาดชันสูงและเป็นหินแข็ง อย่างไรก็ตาม กฟผ. ได้กำหนดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำเป็นรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่ออนุมัติโครงการและผ่อนผันการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ต่อไป</li> </ul>

ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนที่และหน่วยงานเกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
หน่วยงานราชการระดับจังหวัด กาญจนบุรี (ต่อ)		- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้ประชาชนรับทราบอย่างทั่วถึง	- กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดแผนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์โครงการ ตั้งแต่ระยะเริ่มต้นการศึกษาโครงการ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การพบปะหารือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น การประชุมประจำเดือนของหน่วยงานราชการ การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย และการสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา และมีการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น เอกสารประกอบการประชุม แผ่นพับ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และวีดิทัศน์โครงการ เพื่อนำเสนอข้อมูลโครงการให้กับกลุ่มเป้าหมาย รวมถึงจัดให้มีการติดต่อสอบถามข้อมูลโครงการได้ตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ
		- ขอให้ กฟผ. พิจารณาด้านความปลอดภัยจากการเดินเรือของประชาชน อุบัติเหตุจากคลื่นลมที่เกิดขึ้นภายในอ่างเก็บน้ำ และการปรับทิศรับแสงอาทิตย์ของแผงโซลาร์เซลล์ให้สามารถรับแสงแดดเพื่อนำมาผลิตกระแสไฟฟ้าได้อย่างเต็มศักยภาพ	- กฟผ. รับข้อเสนอไปพิจารณาศึกษาความเหมาะสมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง Solar Floating ต่อไป
		- การผลิตพลังงานไฟฟ้า 1 MW จาก Solar Floating ต้องใช้พื้นที่เท่าใด	- เบื้องต้นคาดว่าจะใช้พื้นที่ประมาณ 6 ไร่ ในการผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก Solar Floating
		- การพัฒนาโครงการระยะที่ 2 ขอให้ กฟผ. พิจารณาให้วางแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าแบบสายเคเบิลใต้น้ำ แทนการวางแนวบนพื้นดิน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1	- กระแสไฟฟ้าที่ผลิตจาก Solar Floating ของโครงการในระยะที่ 1 จะนำพามาทางสายเคเบิลใต้น้ำและเชื่อมต่อไปยังสถานีไฟฟ้าย่อยบนบก เพื่อแปลงแรงดันไฟฟ้าจาก 22 กิโลโวลต์เป็น 230 กิโลโวลต์ ก่อนส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ สำหรับการพัฒนาโครงการระยะที่ 2 จะต้องมีการศึกษาความเหมาะสมตำแหน่งที่ตั้งของ Solar Floating ชุดที่ 2 และแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าอีกครั้ง และ กฟผ. จะนำข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาในลำดับต่อไป



ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
หน่วยงานราชการระดับจังหวัด <u>กาญจนบุรี</u> (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอให้ กฟผ. เร่งรัดการดำเนินโครงการระยะที่ 2 ให้ต่อเนื่องทันทีที่โครงการชุดที่ 1 แล้วเสร็จ เนื่องจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำสำหรับวาง Solar Floating ในชุดที่ 2 อาจอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาแหลม จึงต้องใช้ระยะเวลานานในการขออนุญาตใช้พื้นที่เพื่อดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. มีแผนการดำเนินโครงการเป็น 2 ระยะคือ ระยะที่ 1 ปี พ.ศ. 2569 เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบในปี พ.ศ. 2570 โดยมีกำลังการผลิตรวม 50 MW และระยะที่ 2 ปี พ.ศ. 2574 มีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 150 MW ทั้งนี้ในส่วนของพื้นที่โครงการที่ซ้อนทับกับเขตอุทยานแห่งชาติเขาแหลม กฟผ. จะปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตั้งแต่ระยะการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) รายงานประมวลหลักการปฏิบัติ (CoP) และรายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ESA) รวมถึงขั้นตอนการขออนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่อุทยานแห่งชาติและการขอผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีเพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามแผนงานของ กฟผ.</li> </ul>
<u>องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ</u> <u>ผู้นำชุมชนตำบลท่าขนุน</u> วันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 11.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าขนุน เทศบาลตำบลท่าขนุน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท่าขนุน</li> <li>- ประธานสมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน</li> <li>- รองประธานสมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน</li> <li>- กำนันตำบลท่าขนุน (หมู่ที่ 5)</li> <li>- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน</li> <li>- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน</li> <li>- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านองธิ</li> <li>- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านปรังกาสี</li> <li>- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านปรังกาสี</li> <li>- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอ่ล่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะผู้บริหารและผู้นำชุมชนในเทศบาลตำบลท่าขนุนยินดีให้การสนับสนุนโครงการ เนื่องจากจะเกิดผลประโยชน์ด้านต่าง ๆ ในท้องที่ตำบลท่าขนุน เช่น การจ้างงาน แหล่งท่องเที่ยว และการได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เพื่อนำมาพัฒนาต่าง ๆ เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. และที่ปรึกษารับทราบ</li> </ul>

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ผู้นำชุมชนตำบลท่าขนุน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาโครงการ Solar Floating อาจกีดขวางเส้นทางเดินเรือของชาวบ้านในหมู่บ้านน้ำโจน จึงขอให้ กฟผ. พิจารณาปรับปรุงถนนเส้นทางกลุ่มบ้านน้ำโจน-บ้านทุ่งสมอ-บ้านพุลาย เพื่อให้ชาวบ้านสามารถใช้สัญจรทางรถยนต์ทดแทนการสัญจรทางน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เบื้องต้นการกำหนดที่ตั้งของ Solar Floating จะไม่กีดขวางเส้นทางเดินเรือของประชาชน ทั้งนี้จะมีการประชุมหารือระหว่างผู้สัญจรทางน้ำกับผู้ออกแบบ Solar Floating ของโครงการ เช่นเดียวกับที่ กฟผ. เคยดำเนินงานในระหว่างการศึกษาโครงการ Solar Floating ของเขื่อนสิรินธร สำหรับการขนส่งลำเลียงของโครงการจะใช้เส้นทางรถยนต์ในพื้นที่ของหมู่ที่ 4 บ้านอุล่องในเส้นทางจากกลุ่มบ้านวังเกียง-บ้านพุลาย-บ้านทุ่งสมอ-บ้านน้ำโจน กฟผ. โดยเขื่อนวชิราลงกรณจะรับไปพิจารณาและหารือกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงสภาพถนนให้เดินทางได้สะดวกมากขึ้น</li> </ul>
หน่วยงานราชการระดับอำเภอ วันอังคารที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 13.30-14.30 น. ณ ที่ว่าการอำเภอทองผาภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายอำเภอทองผาภูมิ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า บริเวณชุมชนที่อยู่ในพื้นที่อำเภอสังขละบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำของอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ และต้องมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และดูแลรักษาป่าต้นน้ำ จะได้รับผลประโยชน์จากเงินกองทุนพัฒนาด้วยหรือไม่ และขอทราบความชัดเจนของกลุ่มที่จะได้ใช้ประโยชน์จากเงินกองทุนดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน กฟผ. ยังไม่มีข้อสรุปเกี่ยวกับรายชื่อชุมชนและพื้นที่รับประโยชน์จากกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ กฟผ. จะปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดต่าง ๆ ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพื่อให้ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าสามารถนำเงินกองทุนดังกล่าวไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะดำเนินการขอให้ กฟผ. พิจารณาจุดสังเกตการณ์ทางน้ำ เพื่อดูแลความปลอดภัยของ Solar Floating และด้านความมั่นคงของประเทศ เนื่องจากอำเภอทองผาภูมิมีปัญหาการขนย้ายแรงงานต่างด้าวแบบผิดกฎหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. รับไปพิจารณาดำเนินการต่อไป</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอให้ กฟผ. นำเสนอข้อมูลโครงการและประชาสัมพันธ์โครงการให้มีรายละเอียดโครงการครอบคลุมทั้ง 2 ระยะ เพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลอย่างครบถ้วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษารับผิดชอบดำเนินการ</li> </ul>

ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหรือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
หน่วยงานราชการระดับอำเภอ (ต่อ)		- ขอให้ กฟผ. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติเขาแหลมและกรมประมง ให้รับทราบข้อมูลตั้งแต่ระยะเริ่มต้นการศึกษาโครงการ เนื่องจากพื้นที่บางส่วนของอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิรินธรลงกรณซ้อนทับกับเขตอุทยานแห่งชาติเขาแหลม และมีชาวบ้านทำประมงพื้นบ้าน	- กฟผ.และบริษัทที่ปรึกษาฯรับไปดำเนินการ
		- ขอทราบแผนการดำเนินโครงการทั้ง 2 ระยะ	- ระยะที่ 1 เริ่มจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบในปี พ.ศ. 2569 โดยมีกำลังการผลิตรวม 50 MW และระยะที่ 2 ปี พ.ศ. 2574 มีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม 150 MW
		- เสนอให้ กฟผ. ร่วมประชุมชี้แจงและให้ข้อมูลเบื้องต้นแก่หัวหน้าส่วนราชการในระดับอำเภอ ผู้นำชุมชน กำนันและผู้ใหญ่บ้านในการประชุมประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2565 ของอำเภอทองผาภูมิ และจะขอความอนุเคราะห์จากเขื่อนสิรินธรลงกรณเพื่อขอใช้ห้องประชุมในการจัดประชุมนอกสถานที่ครั้งนี้	- กฟผ.และบริษัทที่ปรึกษาฯจะประสานงานผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง และจะเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เพื่อชี้แจงและนำเสนอข้อมูลโครงการเบื้องต้นให้แก่หัวหน้าส่วนราชการและผู้นำชุมชนในอำเภอทองผาภูมิ
สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 08.30-09.00 น. ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี	- เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี	-	- บริษัทที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาและการพัฒนาโครงการให้เกษตรจังหวัดรับทราบและไม่มีประเด็นชี้แจงเพิ่มเติม
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 เวลา 10.00-10.45 น. ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดกาญจนบุรี	- นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ/หัวหน้ากลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย - นิติกรชำนาญการพิเศษ/หัวหน้ากลุ่มงานนิติกร - นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการกลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	- ขอทราบรูปแบบการติดตั้ง ตำแหน่งและระยะห่างที่เหมาะสมในการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ และมาตรการด้านความปลอดภัยในระยะดำเนินการ	- ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ส่วนรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับแผงโซลาร์เซลล์ เช่น ตำแหน่ง รูปแบบ ขนาดพื้นที่โครงการ ฯลฯ จะอยู่ในงานศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยน้อยน้ำ ซึ่งเป็นระยะต่อไปของการศึกษารายงานตามประมวลหลักการปฏิบัติ (CoP)

ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด กาญจนบุรี (ต่อ)		- อายุการใช้งานของแผงโซลาร์เซลล์กี่ปี	- อายุการใช้งานของแผงโซลาร์เซลล์ประมาณ 25-30 ปี
		- ขอให้เปรียบเทียบค่าก่อสร้างแผงโซลาร์เซลล์กับพลังงานทางเลือกอื่น ๆ	- โครงการรับทราบข้อเสนอแนะดังกล่าว โดยจะศึกษาเพิ่มเติมในลำดับต่อไป
		- กังวลการปนเปื้อนโลหะหนัก (Cd) ลงในอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากการเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างเสาไฟฟ้าแรงสูง อาจเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเป็นอยู่ของชุมชนในลักษณะเดียวกันกับโครงการเหมืองคลิตี้	- โครงการรับทราบข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการปนเปื้อนโลหะหนักจากการเปิดพื้นที่ก่อสร้าง และจะนำไปกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างต่อไป
		- อาจเกิดผลกระทบด้านคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ เนื่องจากสารเคมีปนเปื้อนจากการติดตั้งและการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำ	- จะไม่มีการใช้สารเคมีในการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำ ส่วนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์เป็นการใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อเช็ดทำความสะอาดฝุ่นละอองที่เกาะบนแผงโซลาร์เซลล์เท่านั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อด้านคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ
		- อาจเกิดผลกระทบต่อการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในอ่างเก็บน้ำ	- ประชาชนสามารถดำเนินกิจกรรมด้านการประมง ทั้งการจับสัตว์น้ำและการเลี้ยงปลาในกระชัง ยกเว้นบริเวณที่เป็นพื้นที่วางแผงโซลาร์เซลล์แบบทุ่นลอยน้ำ อย่างไรก็ตามแผงโซลาร์เซลล์จะมีส่วนช่วยให้สัตว์น้ำมีที่หลบภัยและวางไข่ ซึ่งเป็นผลกระทบด้านบวกในระยะดำเนินโครงการ
		- ผลกระทบต่อที่ดินทำกินของประชาชน	- แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าฯ พาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาพระฤาษี และป่าเขาบ่อแร่ แปลงที่หนึ่ง จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อที่ดินทำกินของประชาชน
		- ขอให้โครงการส่งหนังสือเชิญร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 มาถึงหน่วยงานล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน เพื่อแจ้งกำหนดการและพิจารณาบุคลากรไปร่วมการประชุมดังกล่าวได้ทันตามกำหนดการ	- โครงการฯ จะดำเนินการส่งหนังสือเชิญประชุมและประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องให้รับทราบกำหนดการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ก่อนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ตามข้อเสนอแนะ



ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
<u>ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี</u>	- ประชาสัมพันธ์จังหวัดกาญจนบุรี	- ผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินและการสูญเสียพื้นที่ป่าไม้ เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่ป่าต้นน้ำและมีความลาดชันสูง	- โครงการจะกำหนดมาตรการป้องกัน กำกับ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการลดผลกระทบด้านการชะล้างพังทลายของดินและการสูญเสียพื้นที่ป่าไม้ด้วย
		- ขอให้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวด ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เนื่องจากที่ตั้งโครงการเป็นพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการรับทราบข้อเสนอดังกล่าว เพื่อนำไปกำหนดมาตรการป้องกัน กำกับ และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมทุกปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ และจะนำเสนอในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อไป
<u>สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี)</u>	- ผู้อำนวยการ สำนักงาน กกพ. เขต 9 - เจ้าหน้าที่วิเคราะห์และส่งเสริมปฏิบัติการ - พนักงานช่วยอำนวยความสะดวก	- ขอทราบรายละเอียดโครงการ เช่น รูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งแผง Solar Floating และ Inverter ขั้นตอนการก่อสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า และการติดตั้งแผง Solar Cell	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA ของแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) ส่วนรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับแผงโซลาร์เซลล์ เช่น รูปแบบและตำแหน่งการติดตั้งแผง Solar Floating และ Inverter จะอยู่ในงานการศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยน้อยน้ำ ซึ่ง กฟผ. จะดำเนินการในขั้นตอนต่อไป
		- ขอทราบรายละเอียดค่าก่อสร้างโครงการ	- ค่าก่อสร้างแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า จะนำเสนอในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ส่วนรายละเอียดค่าก่อสร้างแผงโซลาร์เซลล์และสถานีไฟฟ้าแรงสูง จะนำเสนอในขั้นตอนการศึกษาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยน้อยน้ำต่อไป
		- การทำความสะอาดแผง Solar Floating	- เป็นการใช้น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนทำความสะอาดฝุ่นละอองที่เกาะบนแผงโซลาร์เซลล์

ตารางที่ 3.5.5-4 สรุปประเด็นจากการพบปะหารือผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา (ต่อ)

หน่วยงาน/สถานที่/ วัน-เวลา	ผู้ร่วมประชุม	ข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล	ข้อชี้แจง/รายละเอียดเพิ่มเติม
สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน เขต 9 (กาญจนบุรี) (ต่อ)		- การจัดทำรายงาน EIA เพื่อประกอบการขอใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติของกรมป่าไม้ และขอผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีเพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เป็นพื้นที่ของใคร	- บริษัทที่ปรึกษาในนามนิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นผู้จัดทำรายงานฯ จนได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) และจะสนับสนุนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมแก่ กฟผ. ในขั้นตอนการขอใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติของกรมป่าไม้ และการขอผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีเพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1
		- อายุการใช้งานของแผง Solar Floating และการจัดการเมื่อครบอายุการใช้งาน	- อายุการใช้งาน 25-30 ปีโดยประมาณ ส่วนการจัดการแผงโซลาร์เซลล์เมื่อครบอายุการใช้งาน จะเป็นกระบวนการรีไซเคิลระบบแผงโซลาร์เซลล์ โดยรื้อถอนแผงโซลาร์เซลล์และอุปกรณ์อื่น ๆ แล้วจึงคัดแยกวัสดุแต่ละชนิด เช่น กระเบื้องแก้ว อลูมิเนียม สายเคเบิล ฯลฯ ซึ่งต้องอยู่ภายใต้กระบวนการคัดแยกและกำจัดที่เหมาะสม
		- ผลประโยชน์ของการดำเนินโครงการต่อชุมชนโดยรอบ	- ระยะก่อสร้างจะเกิดการจ้างแรงงานและการจัดซื้อวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ ส่วนในระยะดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า จะมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อใช้ในการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีการบริหารจัดการเงินกองทุนและจำนวนชุมชนที่ได้รับประโยชน์ ตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) รวมถึงการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของอำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี
		- ขอให้โครงการส่งหนังสือเชิญจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 มาถึงหน่วยงานล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน เพื่อแจ้งกำหนดการและพิจารณาบุคลากรไปร่วมการประชุมดังกล่าวได้ทันตามกำหนดการ	- หากโครงการมีกำหนดการให้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โครงการฯ จะส่งหนังสือเชิญประชุมและประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องให้ทราบกำหนดการล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน

## 6.2.2) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

### 1) วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อนำเสนอข้อมูลพื้นฐานของโครงการฯ รวมถึงแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ
- (2) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาโครงการ รวมทั้งประเด็นห่วงกังวลด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมประชุมเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย (รายละเอียดดังตารางที่ 3.5.5-1)

- (1) ผู้รับผลกระทบ ได้แก่ ประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการส่วนที่ผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และแหล่งที่อ่อนไหวต่อผลกระทบ รวมทั้งผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่ศึกษาและดำเนินงานโครงการ ซึ่งอยู่ในท้องที่ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี
- (2) ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (3) หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้อง
- (4) องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
- (5) สื่อมวลชนท้องถิ่น
- (6) ประชาชนที่สนใจ

### 3) ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม

จากการสำรวจพื้นที่โครงการและพบปะหารือกับผู้นำชุมชนและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับวัน เวลา และสถานที่ เพื่อเตรียมการก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ได้กำหนดให้มีเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามความสะดวกในการเดินทางของผู้เข้าร่วมประชุม และได้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยดำเนินการเมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

### 4) ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ซึ่งได้ดำเนินการในเมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 100 ราย (ไม่นับรวม กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษา) จากที่ได้จัดทำหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 42 ราย ครอบคลุมทั้งผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนจากกลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/สถาบันการศึกษา ผู้แทนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการ

ในระดับต่างๆ (ดังแสดงในตารางที่ 3.5.5-5) และได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านทางผู้นำชุมชน และติดประกาศเชิญชวนให้เข้าร่วมประชุมที่ป้ายประกาศของหน่วยงานราชการระดับอำเภอ ท้องถิ่น และที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในชุมชน โดยเน้นชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และ/หรือใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการพาดผ่าน (ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุมแสดงใน ภาคผนวก 3-ก)

สำหรับสาระสำคัญของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 หลังจากที่ได้เข้าร่วมประชุมได้ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสารประกอบการประชุม และเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการได้มีการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ รวมถึงแนวทางการศึกษาและการพัฒนาโครงการ และได้เปิดเวทีให้มีการแสดงความคิดเห็น ชักถามข้อสงสัย และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งได้มีการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถามด้วย ซึ่งสามารถสรุปประเด็นคำถาม/ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะในที่ประชุม และผลการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม (แสดงดังรูปที่ 3.5.5-3) ได้ดังแสดงในข้อ 4.1) และ 4.2) ตามลำดับ

ตารางที่ 3.5.5-5 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
<b>1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</b>	
<b>1.1 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี</b>	<b>68</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้นำชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง</li> <li>ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 บ้านอุล่อง</li> </ul> </li> <li>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>66</p>
<b>1.2 ศาสนสถาน/สถานการศึกษา/สถานบริการด้านสาธารณสุข</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอุล่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอุล่อง</li> <li>พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ</li> <li>ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอุล่อง (อสม.)</li> </ul> </li> <li>โรงเรียนบ้านอุล่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้แทนโรงเรียนบ้านอุล่อง (คุณครู)</li> </ul> </li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</b>	<b>-</b>
<b>3. หน่วยงานภาครัฐ : หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ</b>	
<b>3.1 หน่วยงานราชการ</b>	<b>7</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมการปกครอง <ul style="list-style-type: none"> <li>ปลัดอำเภอทองผาภูมิ</li> </ul> </li> <li>สำนักงานเกษตรอำเภอทองผาภูมิ <ul style="list-style-type: none"> <li>รักษาการเกษตรอำเภอทองผาภูมิ</li> </ul> </li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>

ตารางที่ 3.5.5-5 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กจ. 4 (อุล่อง) ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ตรวจป่า 1</li> <li>- พนักงานธุรการ 1</li> </ul> </li> <li>• หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 11 สำนักงานพัฒนาภาค 1 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการพลเรือน 1</li> <li>- นายทหารกิจการพลเรือน 1</li> </ul> </li> <li>• อุทยานแห่งชาติเขาแหลม <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ 1</li> </ul> </li> </ul>	
<b>3.2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ</b>	<b>11</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เขื่อนวชิราลงกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานวิชาชีพระดับ 6 ทนท.เลขานุการ ผู้อำนวยการ เขื่อนวชิราลงกรณ์ 1</li> <li>- หัวหน้าแผนกสุขภาพอนามัยเขื่อนวชิราลงกรณ์ 1</li> <li>- หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า 1</li> <li>- หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ 1</li> <li>- หัวหน้ากองบริหาร 1</li> <li>- วิศวกรระดับ 10 1</li> <li>- วิทยาการระดับ 6 1</li> <li>- ช่างระดับ 5 1</li> <li>- หัวหน้ากองบำรุงรักษาโยธา 1</li> <li>- วิทยาการระดับ 7 1</li> <li>- วิศวกรระดับ 8 1</li> </ul> </li> </ul>	
<b>3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• เทศบาลตำบลท่าขนุน <ul style="list-style-type: none"> <li>- รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน 1</li> <li>- สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน 4</li> </ul> </li> </ul>	
<b>4. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน</b>	<b>1</b>
องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน/นักวิชาการอิสระ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้แทนมูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย 1</li> </ul> </li> </ul>	



ตารางที่ 3.5.5-5 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
<b>5. สื่อมวลชนท้องถิ่น</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี                             <ul style="list-style-type: none"> <li>นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ 1</li> <li>ช่างภาพ 2</li> </ul> </li> <li>สถานีวิทยุเพชรภูมิ 104.25                             <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการสถานีวิทยุเพชรภูมิ 104.25 1</li> </ul> </li> </ul>	
<b>6. ประชาชนทั่วไป</b>	<b>-</b>
<b>รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (1. ถึง 6.)</b>	<b>100</b>
<b>7. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>7.1 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าของโครงการ)</b>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ -2 1</li> <li>หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมระบบส่ง 1</li> <li>นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7 1</li> <li>หัวหน้าแผนกสำรวจและประเมินศักยภาพพลังงานหมุนเวียน 1</li> <li>วิศวกรระดับ 5 1</li> <li>ช่างระดับ 5 1</li> <li>หัวหน้าแผนกสร้างสัมพันธ์ชุมชนพื้นที่พลังงานหมุนเวียน 1</li> <li>วิทยากรระดับ 8 1</li> <li>พนักงานวิชาชีพระดับ 7 2</li> </ul>	
<b>7.2 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)</b>	<b>9</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม 1</li> <li>นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมอาวุโส 3</li> <li>นักวิชาการด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1</li> <li>นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน 2</li> <li>นักวิชาการโสตทัศนูปกรณ์ 2</li> </ul>	
<b>รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น</b>	<b>119</b>

ที่มา : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากเอกสารลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1  
เมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

 <p>07/05/65</p>	 <p>07/05/65</p>
<p>คัดกรองผู้เข้าร่วมประชุมตามมาตรการสาธารณสุข</p>	<p>ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม</p>
 <p>07/05/65</p>	 <p>07/05/65</p>
<p>กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</p>	<p>กล่าวเปิดการประชุม โดย ปลัดอำเภอทองผาภูมิ</p>
 <p>07/05/65</p>	 <p>07/05/65</p>
<p>นำเสนอข้อมูลโครงการ โดย ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>บรรยายภาคการซักถามและ แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ</p>
 <p>07/05/65</p>	 <p>07/05/65</p>
<p>ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น</p>	<p>ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น</p>

รูปที่ 3.5.5-3 บรรยายภาคการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1  
วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้าน  
บ้านอุ้งล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

#### (4.1) การนำเสนอข้อมูลและการแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

ข้อมูลสำคัญที่นำเสนอในวาระการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 มี 2 ประเด็นหลัก คือ

(1) ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ โดยให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับชมวิดีโอทัศน์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ขนาด 45 เมกะวัตต์ ซึ่งเป็นโครงการตัวอย่างของ กฟผ. จากนั้นเป็นการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 และแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ โดยใช้ Power Point ประกอบการบรรยาย

(2) แนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กรณีที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 และแนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) กรณีที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) โดยใช้ Power Point ประกอบการบรรยาย

ภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ แล้วเสร็จ จึงเป็นการเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ โดยมีผู้แทน กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ชี้แจงและตอบข้อซักถาม ดังรายละเอียดแสดงใน **ตารางที่ 3.5.5-6**

**ตารางที่ 3.5.5-6 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1**

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<b>• ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย</b>	
<b>ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอุล้อง</b> - การเดินทางของชาวบ้านหมู่ที่ 4 (บ้านน้ำโจน บ้านพุลาย บ้านทุ่งสมอ) ต้องเดินทางสัญจรทางเรือ กังวลว่าจะมีผลกระทบในช่วงระยะการก่อสร้างและระยะดำเนินการ หากมีห้วยลายน้อยจะไม่สามารถสัญจรเข้าพื้นที่ได้	<b>หัวหน้าแผนกสำรวจและประเมินศักยภาพพลังงานหมุนเวียน (กฟผ.)</b> - การออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อยชุดที่ 1 จะพิจารณาออกแบบเว้นช่องว่างไว้ให้เรือสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้รับไปพิจารณาออกแบบเส้นทางเดินเรือให้เหมาะสมในลำดับต่อไป
	<b>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</b> - โครงการจะออกแบบโดยเว้นระยะห่างให้มีช่องทางการเดินเรือสำหรับชาวบ้านอย่างเหมาะสมและสามารถเดินเรือได้เช่นเดิม ทั้งนี้ยังคงต้องมีการประเมินความปลอดภัยของแผนโซลาร์เซลล์ด้วย
	<b>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</b> - การออกแบบของโครงการ จะคำนึงถึงความเหมาะสมและสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน โดยชาวบ้านยังสามารถดำรงชีวิตได้เช่นเดิม

ตารางที่ 3.5.5-6 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<p>• ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อยฯ (ต่อ)</p>	
<p><u>รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนมักมีการสอบถามว่าประชาชนในพื้นที่ได้ประโยชน์อย่างไรจากการพัฒนาโครงการ ขอให้ทางโครงการนำเสนอผลประโยชน์ที่ได้จากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้ พอทราบประโยชน์เบื้องต้น เช่น แหล่งท่องเที่ยว การจ้างงาน เป็นต้น</li> </ul>	<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประโยชน์ที่จะได้รับโดยเบื้องต้นเป็นประโยชน์ในภาพรวมของประเทศที่มีไฟฟ้าใช้อย่างยั่งยืน สำหรับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ในส่วนของการไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งจะมีกองทุนรอบโรงไฟฟ้า โดยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะได้เงิน 1 สตางค์ต่อหน่วยผลิตไฟฟ้า นอกจากนี้ในระหว่างก่อสร้างจะมีการนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า 50,000 บาทต่อ 1 เมกะวัตต์ต่อปี โดยจะจ่ายให้ตามระยะเวลาก่อสร้าง โดยกองทุนนี้เป็นกองทุนใหม่อาจจะมีการเสนอให้แยกกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย แยกออกมาจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเดิมของโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณก็ได้</li> </ul> <p><u>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลประโยชน์ทางตรง คือ กองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ส่วนประโยชน์ทางอ้อม ได้แก่ แหล่งท่องเที่ยวใหม่ ซึ่งจะทำให้มีนักท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น เป็นต้น</li> <li>- กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะมีคณะกรรมการพิจารณาโครงการ (ตามระเบียบ กฟผ.) ซึ่งจะเป็นตัวแทนจากภาคประชาชน 2 ใน 3 ส่วน</li> </ul>
<p><u>รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอให้พัฒนาโครงการให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว และให้ชาวบ้านสามารถนำนักท่องเที่ยวไปเที่ยวได้ด้วย</li> </ul>	<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. จะพัฒนาโครงการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนต่อไป</li> </ul>
<p><u>รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอให้แยกเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ออกจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ เพื่อให้สามารถพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในพื้นที่ได้อย่างเต็มที่</li> </ul>	<p><u>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขอแยกกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการต้องช่วยกันผลักดันในระดับชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และอำเภอ เพื่อนำเสนอ กฟผ. และผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณาต่อไป</li> </ul> <p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเป็นเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน น้ำ เป็นต้น จะอยู่ในส่วนของสาธารณูปโภคพื้นฐาน ขอให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขในเบื้องต้นก่อน เนื่องจากเรื่องระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานมักจะไม่ใช่ข้อกำหนดการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า</li> </ul>

### ตารางที่ 3.5.5-6 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<b>• ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย (ต่อ)</b>	
<p><u>ผู้แทนสภาองค์กรชุมชนอำเภอทองผาภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความจำเป็นหรือไม่ในการพัฒนาโครงการฯ ห้วยลายน้อย บริเวณหน้าเขื่อน ขอให้ย้ายไปบริเวณบ้านท่าแพ จะมีผลกระทบกับทรัพยากรน้อยที่สุด</li> <li>- กองทุนพัฒนาไฟฟ้า เหตุใดจึงขึ้นอยู่กับผู้ว่าราชการจังหวัด ควรให้นายอำเภอทองผาภูมิเป็นประธาน กรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า แทนผู้ว่าราชการจังหวัด</li> </ul>	<p><u>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 1 (50 MW) ใช้พื้นที่อ่างเก็บน้ำหน้าเขื่อนที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ. (ระยะห่าง 7 กิโลเมตรจากสันเขื่อน) ซึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อประชาชนหรือมีผลกระทบต่อประชาชนน้อย ในขณะที่พื้นที่ดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 2 (250 MW) เป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาแหลม ซึ่งต้องหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</li> <li>- ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการกองทุน แต่ในส่วนการใช้เงินกองทุนจะมีคณะกรรมการฯ ในพื้นที่เป็นผู้กำหนดวิธีการใช้เงินกองทุนนั้น โดยคณะกรรมการกองทุน จำนวน 2 ใน 3 จะมาจากตัวแทนภาคประชาชน</li> </ul>
<p><u>ผอ.สถานีวิทยุเพชรภูมิเรดิโอ 104.25</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ระยะที่ 1 ตามแนวเดินเรือของชาวบ้านทุ่งสมอและการเดินเรือเพื่อการท่องเที่ยว จะมีความปลอดภัยทั้งกลางวันและกลางคืน หรือไม่</li> <li>- วิถีชีวิตของชาวบ้านมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและอาชีพทำประมง โครงการอาจจะผลกระทบต่อประชาชน และขอสอบถามว่าโครงการมีแนวบอกเขตห้ามเข้า เพื่อความปลอดภัยหรือไม่</li> <li>- ขอให้มีการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและความปลอดภัยให้กับคนในพื้นที่ได้เข้าใจ</li> </ul>	<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. จะออกแบบโดยกำหนดเส้นทางเดินเรือให้ชัดเจน ทั้งกลางวัน/กลางคืน และจะออกแบบแนวเขตความปลอดภัยด้วย</li> </ul> <p><u>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้วยลายน้อยจะมีแนวเขตความปลอดภัยจากแนวห้วยลายน้อย (Buffer Zone) ซึ่งช่วยให้มีความปลอดภัยทั้งคนเดินเรือและตัวห้วยลายน้อยด้วย</li> <li>- การประชาสัมพันธ์โครงการและเรื่องความปลอดภัยขอรับไปดำเนินการในระหว่างการพัฒนาโครงการต่อไป</li> </ul>
<b>• รายละเอียดโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ฯ</b>	
<p><u>ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอุล้อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฟผ. จะปรับปรุงเส้นทางถนนจากบ้านวังเกียง ไปยังบ้านพุลาย บ้านทุ่งสมอ เพื่อให้ชาวบ้านสัญจรทดแทนการสัญจรทางน้ำได้หรือไม่ ทั้งนี้ นพค. เคยพัฒนาเส้นทางจึงขอให้โครงการพัฒนาด้านด้วย</li> </ul>	<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รับทราบปัญหา และจะพิจารณาใช้เส้นทางนี้เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ โดยจะมีการปรับปรุงถนนชั่วคราวให้รถขนส่งอุปกรณ์สัญจรได้ ดังนั้นเส้นทางขนส่งดังกล่าวจะมีสภาพดีขึ้นกว่าปัจจุบัน</li> </ul>
<p><u>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างทางกายภาพของหมู่ที่ 4 ตำบลท่าขนุน มีแนวเขตติดชายขอบเขื่อนมาตลอด ซึ่งชาวบ้านมักจะมีการหาของป่า หากแนวสายส่งไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่ป่า จะมีผลกระทบกับชาวบ้านที่ใช้ประโยชน์จากป่าหรือไม่</li> </ul>	<p><u>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การดำเนินโครงการจะใช้พื้นที่ตลอดแนวโครงข่ายไฟฟ้า 4.1 กิโลเมตร โดยจะหลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้ให้มากที่สุด ซึ่งในพื้นที่ชาวบ้านยังคงใช้ประโยชน์จากป่าได้เช่นเดิม</li> </ul>
<p><u>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ น่าจะใช้เส้นทางหมู่ที่ 4 จึงขอให้โครงการพัฒนาเส้นทางสัญจรเข้าบ้านน้ำโจนด้วย</li> </ul>	<p><u>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงระยะก่อสร้างโครงการ จะมีการปรับปรุงถนนชั่วคราวให้รถขนส่งอุปกรณ์สัญจรได้ ซึ่งจะทำให้เส้นทางดังกล่าวมีสภาพดีกว่าปัจจุบัน</li> </ul>



ตารางที่ 3.5.5-6 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<b>• รายละเอียดโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ฯ (ต่อ)</b>	
<b>สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน เขต 1</b> - ชาวบ้านคาดหวังว่าการพัฒนาโครงการจะมีการปรับปรุงถนนให้ดีขึ้น และมีไฟฟ้าใช้ที่เพียงพอมากขึ้น	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - รับทราบข้อคิดเห็น
<b>สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน เขต 1</b> - การทำถนนโครงการแจ้งว่าจะตัดต้นไม้ให้น้อยสุด อาจจะดีสำหรับหน่วยงานป่าไม้ สำหรับชาวบ้านมีความเห็นว่าควรตัดต้นไม้ให้เหมาะสมกับการสัญจร ดังนั้นขอให้ขยายถนนจาก 3 เมตร เป็น 6 เมตร	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - กฟผ. เป็นหน่วยงานของรัฐ ซึ่งการขอใช้พื้นที่ต้องดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในส่วนของกรมป่าไม้และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งนี้ กฟผ. จะปรับปรุงเส้นทางการขนส่งอุปกรณ์ของโครงการ ให้มีสภาพที่ดีกว่าปัจจุบัน
<b>• ด้านสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - หากทำห้วยลายน้อย จะมีผลกระทบกับสัตว์น้ำและการทำประมงด้วยหรือไม่	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุประเภท HDPE เช่นเดียวกับวัสดุผลิตท่อประปาซึ่งมีความปลอดภัยต่อสัตว์น้ำ อีกทั้งได้แผ้วถางห้วยลายน้อยจะเป็นที่ที่อาศัยและหลบภัย และเพาะพันธุ์สัตว์น้ำได้
<b>สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน เขต 1</b> - ขอให้หมู่บ้านที่มีไฟฟ้า ได้ใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า มาทำพลังงานแสงอาทิตย์ได้หรือไม่	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - ประชาชนในพื้นที่สามารถดำเนินการเสนอโครงการต่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อขอใช้เงินกองทุนฯ
<b>ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอุล้อง</b> - ปัจจุบันน้ำที่ใช้ของบ้านทุ่งสมอ ส่วนใหญ่จะมีหินปูนทำให้น้ำใช้ไม่สะอาด	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - รับทราบประเด็นปัญหาดังกล่าว และเสนอให้บ้านทุ่งสมอทำโครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม/น้ำใช้ เพื่อของบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
<b>• ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม</b>	
<b>รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</b> - กฟผ. สามารถประสานงานกับ กฟภ. ได้หรือไม่ ในเรื่องที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ (บ้านน้ำโจน บ้านพุลาย บ้านทุ่งสมอ บ้านขุนคลี่)	<b>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</b> - เสนอให้ประสานงานกับทางอำเภอทองผาภูมิ ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเดียวกันกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) น่าจะสะดวกและรวดเร็ว
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - หากโครงการที่เขียนนำเสนอขึ้นแล้วไปอยู่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติไม่สามารถดำเนินการได้ จะทำอย่างไร - ขอให้สำนักงาน กกพ. พิจารณาดำเนินการอนุมัติการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแทนผู้ว่าราชการจังหวัด	<b>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ (กฟผ.)</b> - หากมีพื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ กฟผ. ก็ไม่สามารถใช้พื้นที่ได้ และต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมอุทยานฯ เช่นกัน
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - การอนุมัติงบประมาณใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้ผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณาความสำคัญของผู้ได้รับผลกระทบในอำเภอทองผาภูมิด้วย - เสนอให้ช่วยผลักดันให้บ้านปิล็อกมีเอกสารสิทธิ์ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - รับทราบข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นต่าง ๆ ไปพิจารณาต่อไป

### ตารางที่ 3.5.5-6 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ต่อ)

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<b>• ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม (ต่อ)</b>	
<b>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - ขอให้พาชาวบ้านในพื้นที่อำเภอทองผาภูมิไปดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อยเขื่อนสิรินธร - หมู่บ้านไม่มีเสียงตามสาย ขอให้ กฟผ. สนับสนุนเครื่องเสียงด้วย	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - กฟผ. มีแผนที่จะพาตัวแทนผู้นำและประชาชนในพื้นที่ไปศึกษาดูงานที่โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งจะประสานงานกับผู้นำและประชาชนในพื้นที่ต่อไป - ชุมชนสามารถทำโครงการเสนอของบประมาณสนับสนุนจาก กฟผ. ได้ โดย กฟผ. จะพิจารณาให้ตามความเหมาะสม
<b>รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</b> - เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ขอให้มอบท่าแพที่ใช้ในการก่อสร้างห้วยลายน้อยให้กับชาวบ้านในพื้นที่ได้ใช้งานต่อ	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - รับทราบข้อเสนอแนะ และจะนำไปพิจารณาต่อไป

ที่มา : การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

#### (4.2) สรุปข้อมูลและความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

หลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 100 ราย (ไม่นับรวม กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษา) มีผู้ตอบแบบสอบถาม 57 ราย คิดเป็นร้อยละ 57.0 โดยตารางวิเคราะห์ข้อมูลผลการสอบถามความคิดเห็น (แสดงดังภาคผนวก 3-ก) ซึ่งสรุปผลการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้ดังนี้

##### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชายร้อยละ 57.9 และเพศหญิงร้อยละ 42.1 มีอายุเฉลี่ย 48 ปี โดยเกือบทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 96.5) ส่วนที่เหลือนับถือศาสนาคริสต์ (ร้อยละ 3.5) จบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด (ร้อยละ 31.6) รองลงมาตามลำดับคือ จบระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 24.6) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 17.5) มัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 15.8) สูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 7.0) และไม่ได้เข้าเรียนในระบบ (ร้อยละ 3.5) โดยผู้ที่เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงหรืออาจได้รับผลกระทบจากโครงการ (ร้อยละ 71.9) ที่เหลือเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 17.5) ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/สถาบันศาสนา/สถานบริการสาธารณสุข (ร้อยละ 3.5) ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตัวแทนองค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาภาคเอกชน ตัวแทนสื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ (เท่ากันที่ร้อยละ 1.8)

##### 2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 66.7) เคยทราบข้อมูลโครงการมาก่อน และที่เหลือ (ร้อยละ 33.3) ระบุว่าไม่เคยทราบ โดยแหล่งที่มาที่สำคัญ ได้แก่ ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อบ้าน/เพื่อน

ร่วมงาน เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ โทรทัศน์และวิทยุ และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ สำหรับข้อมูลที่ต้องการทราบเพิ่มเติมจากโครงการ ได้แก่

- ผลกระทบด้านต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น และการเยียวยาผลกระทบ
- จำนวนอัตราการจ้างงานในพื้นที่ช่วงก่อสร้างโครงการ
- รายละเอียดการเวนคืนที่ดินและผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สิน
- ประโยชน์จากโครงการที่ประชาชนจะได้รับ

สำหรับช่องทางหรือวิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการนั้น ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าให้แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 73.7) การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น (ร้อยละ 42.1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปแจ้งในพื้นที่ (ร้อยละ 40.4) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ร้อยละ 19.3) สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์ (ร้อยละ 10.5) หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ (ร้อยละ 8.8) และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (ร้อยละ 3.5)

### 3) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

#### 3.1) ข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 7.0 มีข้อห่วง

กังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สิน
- การเยียวยาผลกระทบต่อประชาชน
- ความสูญเสียทางเศรษฐกิจของชุมชน

สำหรับข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ มีดังนี้

- ควรปลูกต้นไม้เพิ่ม
- ควรศึกษาปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ
- กำหนดหลักเกณฑ์การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ

- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ

ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานเขื่อนวชิราลงกรณ

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 7.0 มีข้อห่วง

กังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- การสะท้อนแสงของแผงโซลาร์เซลล์
- ความแข็งแรงของอุปกรณ์สำหรับยึดห้วยลายน้ำ

- เส้นทางเดินเรือที่ไกลกว่าเดิม
- การบดบังภูมิทัศน์บริเวณสันเขื่อน

สำหรับข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ได้แก่ ควรมีการควบคุมและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง

### 3.2) การคาดการณ์ผลกระทบทางบวกและทางลบ

ต่อชุมชนท้องถิ่น กรณีมีการพัฒนาโครงการ

#### • โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

จากการสอบถามถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ สรุปได้ว่า มีผู้ที่คาดการณ์ว่าจะเกิดผลกระทบทางบวกในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการคิดเป็นร้อยละ 12.3 และร้อยละ 3.5 ตามลำดับ สำหรับการคาดการณ์ถึงผลกระทบทางลบในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ มีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ 12.3 และร้อยละ 1.8 ตามลำดับ โดยประเด็นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นแสดงในตารางที่ 3.5.5-7

ตารางที่ 3.5.5-7 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผลกระทบ	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ผลกระทบทางบวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ ความเจริญ และการจ้างงานในพื้นที่</li> <li>- มีความมั่นคงทางพลังงานเพิ่มขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ ความเจริญ และการจ้างงานในพื้นที่</li> <li>- มีความมั่นคงทางพลังงานเพิ่มขึ้น</li> </ul>
ผลกระทบทางลบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การตัดต้นไม้และทำลายสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การจราจรติดขัด</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมจากรถบรรทุกและการก่อสร้าง</li> <li>- ผลกระทบต่อที่ดินและทรัพย์สิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบต่อการท่องเที่ยว</li> </ul>

#### • โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย

ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่า การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบทางบวกในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 7.0 และร้อยละ 3.5 ตามลำดับ ส่วนผลกระทบทางลบในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ คิดเป็นร้อยละ 8.8 และร้อยละ 3.5 ตามลำดับ โดยมีประเด็นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นแสดงในตารางที่ 3.5.5-8

ตารางที่ 3.5.5-8 ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

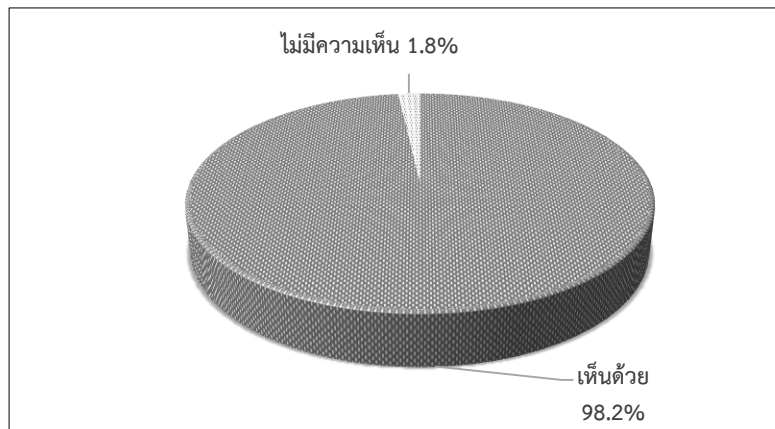
ผลกระทบ	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ผลกระทบทางบวก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ ความเจริญ และการจ้างงานในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ ความเจริญ และการจ้างงานในพื้นที่</li> </ul>
ผลกระทบทางลบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบต่อสัตว์ป่าที่อาศัยบริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อมจากรถบรรทุกและการก่อสร้าง</li> <li>- ผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบต่อการเดินทาง/การคมนาคมของประชาชนในชุมชน</li> <li>- ผลกระทบด้านการท่องเที่ยว</li> </ul>

### 3.3) ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่หรือเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 98.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 1.8) ระบุว่าไม่เห็นด้วย (รูปที่ 3.5.5-4) ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ โดยผู้ที่เห็นด้วยระบุเหตุผลว่า ช่วยให้เกิดการพัฒนาในชุมชน และเป็นแหล่งท่องเที่ยว

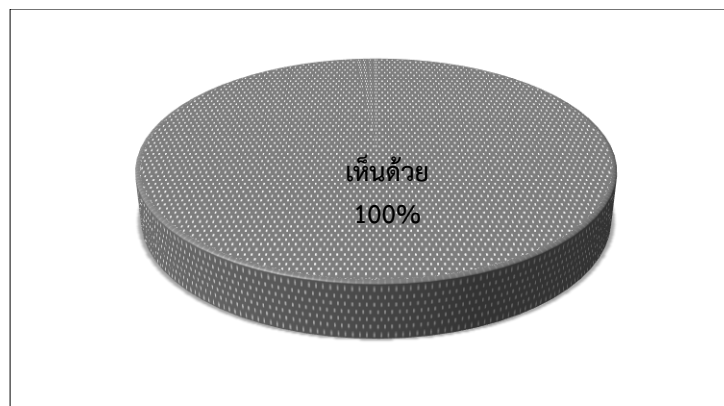


รูปที่ 3.5.5-4 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ห้วยลายน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด (ร้อยละ 100) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ (รูปที่ 3.5.5-5) โดยให้เหตุผลว่า ช่วยสร้างความมั่นคงทางพลังงาน และมีแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น และช่วยให้เกิดการพัฒนาในชุมชน และเป็นแหล่งท่องเที่ยว



รูปที่ 3.5.5-5 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ชุดที่ 1  
ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ



### 3.4) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ควรพิจารณาเรื่องการตัดต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่และความสูงให้น้อยที่สุด
- ไม่ควรนำงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้ารอบชุมชนไปรวมกับงบประมาณอื่น
- ควรมีการศึกษาผลกระทบก่อนและหลังดำเนินการ
- ประชาชนควรได้รับประโยชน์จากโครงการ
- ควรคำนึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชน/ทรัพย์สิน และการประกอบอาชีพด้วย

### 5) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (เพิ่มเติม)

โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) เป็นแนวสายส่งไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับ “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบห้วยลายน้อย ชุดที่ 1” ซึ่งจะต้องมีการศึกษาและจัดทำรายงานประมวลหลักการปฏิบัติ (CoP) ในขั้นตอนต่อไป ดังนั้นเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ คลายความกังวลของประชาชนโดยรอบ และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กว้างขวางมากขึ้น จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพิ่มเติม นอกเหนือจากพื้นที่ศึกษาของโครงการคือ หมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านวังลังกา) เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 และหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านท่าแพ) เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ห่างออกไปจากพื้นที่เป้าหมายหลักของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก

### 6.2.3) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

#### 1) วัตถุประสงค์

(1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อประเด็นผลการศึกษาของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

#### 2) กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมประชุมเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องกับโครงการในพื้นที่ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นกลุ่มเดียวกับกลุ่มเป้าหมายของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ตารางที่ 3.5.5-1)

#### 3) ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่จัดประชุม

จากการพบปะหารือกับผู้นำชุมชนและผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับวัน เวลา และสถานที่ เพื่อเตรียมการก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ได้กำหนดให้มีเวทีรับ

ฟังความคิดเห็นของประชาชน ตามความสะดวกในการเดินทางของผู้เข้าร่วมประชุม โดยดำเนินการเมื่อวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

#### 4) ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ซึ่งได้ดำเนินการในวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 มีผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้น 94 ราย (ไม่นับรวม กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษา) จากที่ได้จัดทำหนังสือเชิญประชุมไปยังกลุ่มเป้าหมายรวมทั้งสิ้น 42 ราย ครอบคลุมทั้งผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้แทนจากกลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/สถาบันการศึกษา ผู้แทนจากหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานราชการในระดับต่างๆ (ดังแสดงในตารางที่ 3.5.5-9) และได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน และติดประกาศที่หน่วยงานราชการระดับอำเภอ ท้องถิ่น และที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในชุมชนใกล้เคียงโครงการ และ/หรือใช้ประโยชน์จากพื้นที่ที่แนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการพาดผ่าน (ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมประชุมที่ลงทะเบียนแสดงใน ภาคผนวก 3-ก)

สำหรับสาระสำคัญของการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 หลังจากที่มีผู้เข้าร่วมประชุมได้ลงทะเบียนพร้อมรับเอกสารการประชุม และเข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการได้มีการนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ รวมถึงผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และร่างมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้เปิดเวทีให้มีการแสดงความคิดเห็น ชักถามข้อสงสัย และให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งได้มีการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมโดยใช้แบบสอบถามด้วย ซึ่งสามารถสรุปประเด็นคำถาม/ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะในที่ประชุม และผลการสำรวจข้อมูลและความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม (แสดงดังรูปที่ 3.5.5-6) ได้ดังแสดงในข้อ 4.1) และ 4.2) ตามลำดับ

ตารางที่ 3.5.5-9 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
<b>1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ</b>	
<b>1.1 ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี</b>	<b>68</b>
- ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง	1
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง	1
- ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง	66
<b>1.2 ศาสนสถาน/สถาบันการศึกษา/สถานบริการด้านสาธารณสุข</b>	<b>3</b>
- ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านอู่ล่อง	1
- ผู้แทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอู่ล่อง (คุณครู)	1
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอู่ล่อง	1
<b>2. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</b>	-
<b>3. หน่วยงานภาครัฐ : หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ</b>	
<b>3.1 หน่วยงานราชการ</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>นายอำเภอทองผาภูมิ</li> </ul> </li> <li>หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ กจ. 4 (อู่ล่อง) ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี) <ul style="list-style-type: none"> <li>พนักงานธุรการฯ</li> </ul> </li> </ul>	1 1
<b>3.2 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ</b>	<b>13</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>เขื่อนวชิราลงกรณ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ</li> <li>ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ</li> <li>วิศวกรระดับ 10</li> <li>วิศวกรระดับ 8</li> <li>หัวหน้ากองเดินเครื่อง</li> <li>หัวหน้าแผนกธุรการและบริการ</li> <li>ช่างระดับ 6</li> <li>ช่างระดับ 5</li> <li>หัวหน้าแผนกรักษาความปลอดภัย</li> <li>พนักงานวิชาชีพระดับ 6</li> <li>หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า</li> </ul> </li> </ul>	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1

ตารางที่ 3.5.5-9 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
<b>3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>เทศบาลตำบลท่าขนุน <ul style="list-style-type: none"> <li>นายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน</li> <li>สมาชิกสภาเทศบาลตำบลท่าขนุน</li> <li>ผู้แทนเทศบาลตำบลท่าขนุน</li> </ul> </li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
<b>4. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน</b>	-
<b>5. สื่อมวลชนท้องถิ่น</b>	<b>4</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี</li> <li>นักสื่อสารมวลชน</li> <li>ช่างไฟฟ้า/ช่างภาพ</li> <li>ผู้ช่วยช่างภาพ</li> </ul> </li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>6. ประชาชนทั่วไป</b>	-
<b>รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม</b>	<b>94</b>
<b>7. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
<b>7.1) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เจ้าของโครงการ)</b>	<b>8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ</li> <li>หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อมระบบส่ง</li> <li>หัวหน้าแผนกสร้างสัมพันธ์ชุมชนพื้นที่พลังงานหมุนเวียน</li> <li>นักวิทยาศาสตร์ระดับ 7</li> <li>พนักงานวิชาชีพระดับ 6</li> <li>วิทยากรระดับ 6</li> <li>วิศวกรระดับ 11</li> <li>วิศวกรระดับ 10</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>7.2) บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา)</b>	<b>8</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</li> <li>นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อมอาวุโส</li> <li>นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li> <li>นักวิชาการโสตทัศนูปกรณ์</li> </ul>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>
<b>รวมจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น</b>	<b>110</b>

ที่มา : อ้างอิงจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมจากเอกสารลงทะเบียนการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2  
เมื่อวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้าน 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอดงพญาณี จังหวัดกาญจนบุรี

	
<p>ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม</p>	<p>ผู้เข้าร่วมประชุมเยี่ยมชมบอร์ดนิทรรศการโครงการ</p>
	
<p>กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ</p>	<p>กล่าวเปิดการประชุม โดย นายอำเภอทองผาภูมิ</p>
	
<p>นำเสนอข้อมูลโครงการ และผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โดย ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>บรรยายการรับฟังการนำเสนอข้อมูลโครงการ และผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</p>
	
<p>ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น</p>	<p>ผู้เข้าร่วมประชุมซักถามและแสดงความคิดเห็น</p>

รูปที่ 3.5.5-6 บรรยายการประชุมนำเสนอข้อมูลโครงการ ครั้งที่ 2 วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี



#### (4.1) การนำเสนอข้อมูลและการแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

ข้อมูลสำคัญที่นำเสนอในวาระการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 มี 2 ประเด็นหลัก คือ (1) ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ และ (2) ผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) รวมทั้งร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายหลังการนำเสนอข้อมูลต่าง ๆ แล้วเสร็จ ได้มีการเปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ โดยมีผู้แทน กฟผ. และบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ชี้แจงและตอบข้อซักถาม ดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 3.5.5-10 พร้อมกันนี้ นายอำเภอทองผาภูมิได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ ดังนี้

- สนับสนุนให้มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย แยกออกมาจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เขื่อนวชิราลงกรณ์
- ขอให้มีการติดตั้งระบบเฝ้าระวังการสัญจรทางน้ำ (เช่น กล้องวงจรปิด) เมื่อมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อติดตามและป้องกันการลักลอบเข้ามาของแรงงานต่างด้าวทางน้ำ
- ระยะเวลาก่อสร้างโครงการในการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น ก่อนและหลังเวลาราชการ (เวลาเร่งด่วน) หรือช่วงที่มีงานเทศกาลของชุมชน
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้ทั่วถึงประชาชนทั้งระยะก่อนก่อสร้างและหลังก่อสร้าง
- ภายหลังการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แล้วเสร็จขอให้มีการจัดระเบียบเส้นทางการเดินเรือประมงและการท่องเที่ยวให้มีความปลอดภัย
- ในการพัฒนาโครงการ ขอให้จ้างแรงงานท้องถิ่นทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

### ตารางที่ 3.5.5-10 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
<b>• รายละเอียดโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ฯ</b>	
<b>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - ขอให้มีการปรับปรุงถนนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง (จากกลุ่มบ้านวังเกียง-กลุ่มบ้านน้ำโจน) ซึ่งเป็นเส้นทางการขนส่งของโครงการ เนื่องจากเป็นเส้นทางการขนส่งไร่ทางการเกษตรของชาวบ้าน ซึ่งหากปรับปรุงถนนดีขึ้น โครงการจะเป็นประโยชน์กับชาวบ้านในพื้นที่ด้วย	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - โครงการจะปรับปรุงถนนเส้นทางหมู่ 4 จากกลุ่มบ้านวังเกียงถึงกลุ่มบ้านน้ำโจน ซึ่งเป็นเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการให้ดีขึ้น
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - สำนักงานก่อสร้างโครงการจะอยู่บริเวณบ้านน้ำโจนหรือไม่ หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาอาศัยในพื้นที่ของชุมชน จะต้องมีการใช้น้ำ และหากโครงการมีการเจียน้ำบาดาลขอให้โครงการทิ้งบ่อน้ำไว้ให้ชาวบ้านใช้	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - ในขั้นตอนนี้โครงการอยู่ในช่วงการวางแผนและออกแบบ กรณีที่สำนักงานก่อสร้างอยู่บริเวณบ้านน้ำโจนและหากมีการขุดบ่อบาดาลเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะส่งมอบให้ชาวบ้านต่อไป อีกทั้งโครงการจะต้องดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร สามารถใช้งานได้หรือไม่	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA จะใช้พื้นที่ศึกษาในระยะประมาณ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวสายส่งไฟฟ้า ซึ่งจะสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ได้เช่นเดิม ส่วนพื้นที่ตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าของโครงการ ซึ่ง กฟผ. จะขอใช้ประโยชน์จากกรมป่าไม้ เพียงด้านละ 12 เมตรจากกึ่งกลางแนวสายส่งไฟฟ้าเท่านั้น
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - หากมีชาวบ้านไปใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวน เช่น การปลูกพืชไร่ จะต้องดำเนินการอย่างไร	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - พื้นที่ตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเป็นพื้นที่ของกรมป่าไม้ ซึ่ง กฟผ. ต้องไปดำเนินการขอใช้ประโยชน์จากกรมป่าไม้ หากมีชาวบ้านไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรในพื้นที่ดังกล่าว กฟผ. สามารถชดเชยพืชผลทางการเกษตรและจ่ายเงินช่วยเหลือในที่ดินที่ถูกรอนสิทธิ์
<b>• รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อยฯ</b>	
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - กังวลเรื่องการสัญจรทางเรือ ขอให้โครงการมีการเว้นระยะให้มีช่องทางเดินเรือด้วย ทั้งนี้หากโครงการมีการปรับปรุงถนนสาธารณะดีขึ้น ชาวบ้านจะลดการสัญจรทางเรือได้	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อยฯ จะออกแบบโดยเว้นระยะห่างให้มีช่องทางเดินเรือสำหรับชาวบ้านอย่างเหมาะสม และสามารถเดินเรือได้เช่นเดิม สำหรับถนนเส้นทางหมู่ที่ 4 จากกลุ่มบ้านวังเกียงถึงกลุ่มบ้านน้ำโจน ซึ่งเป็นเส้นทางการขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการ จะได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น

## ตารางที่ 3.5.5-10 สรุปประเด็นความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

คำถาม ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ
• ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม	
<b>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - ขอให้โครงการสนับสนุนไฟฟ้าในพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง โดยเฉพาะกลุ่มบ้านน้ำโจนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฯ จะมีส่วนในเรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อนำมาพัฒนาชุมชนที่เกี่ยวข้อง โดยโรงไฟฟ้าฯ จะต้องส่งเงินเข้ากองทุน 1 สตางค์/หน่วยการผลิต ซึ่งชุมชนในพื้นที่จะได้ใช้ประโยชน์จากกองทุนนี้ได้เช่นกัน
<b>ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง</b> - หากมีคนบุกรุกพื้นที่ป่าโดยการปลูกที่ปักอาศัยต้องดำเนินการอย่างไร	<b>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม</b> - หากมีคนบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเพื่อทำพื้นที่อยู่อาศัย ขอให้ชาวบ้านแจ้งกรมป่าไม้หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการจัดการแก้ไขต่อไป

ที่มา : การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.  
ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

### (4.2) สรุปข้อมูลและความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

หลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 แล้วเสร็จ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมจากแบบสอบถาม ซึ่งมีผู้ตอบแบบสอบถาม 72 ราย จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม 94 ราย (ไม่นับรวมหน่วยงานเจ้าของโครงการและบริษัทที่ปรึกษา) หรือคิดเป็นร้อยละ 76.6 โดยตารางวิเคราะห์ข้อมูลผลการสอบถามความคิดเห็น แสดงดัง **ภาคผนวก 3-ฎ** ซึ่งสรุปผลการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการได้ดังนี้

#### 1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามเป็นเพศชาย ร้อยละ 36.1 และเพศหญิงร้อยละ 63.9 มีอายุเฉลี่ย 53 ปี โดยทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ (ร้อยละ 100) จบการศึกษาในระดับประถมศึกษามากที่สุด (ร้อยละ 29.2) รองลงมาตามลำดับคือ จบสูงกว่าปริญญาตรี (ร้อยละ 16.7) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (ร้อยละ 13.9) มัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 9.7) และระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 5.6) ส่วนที่เหลือไม่ได้เข้าเรียนในระบบ (ร้อยละ 25.0) โดยผู้ที่เข้าร่วมประชุมที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นประชาชนในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงหรืออาจได้รับผลกระทบจากโครงการ (ร้อยละ 77.8) ที่เหลือเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ (ร้อยละ 12.5) ผู้นำชุมชน และตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เท่ากันที่ร้อยละ 4.2) และเป็นตัวแทนจากสถาบันการศึกษา/สถาบันศาสนา/สถานบริการสาธารณสุข (ร้อยละ 1.4)

#### 2) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 84.7) เคยทราบข้อมูลโครงการมาก่อน และที่เหลือ (ร้อยละ 15.3) ระบุว่าไม่เคยทราบ โดยแหล่งที่มาที่สำคัญ ได้แก่ ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ บริษัทที่ปรึกษา เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน และป้าประชาชนสัมพันธ์โครงการ

### 3) ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมดมีความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ว่ามีความเหมาะสม/เพียงพอในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในทุกๆ ประเด็น ดังแสดงในตารางที่ 3.5.5-11

#### ตารางที่ 3.5.5-11 ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านสิ่งแวดล้อม	ความคิดเห็นต่อร่างมาตรการฯ (ร้อยละ)	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
1. คุณภาพน้ำผิวดิน	97.2	2.8
2. ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน	95.8	4.2
3. ทรัพยากรป่าไม้	98.6	1.4
4. ทรัพยากรสัตว์ป่า	98.6	1.4
5. การคมนาคมขนส่ง	95.8	4.2
6. เศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	94.4	5.6
7. การสาธารณสุขและอาชีวอนามัย	97.2	2.8

ทั้งนี้ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อร่างมาตรการฯ ของโครงการ ดังนี้

- ควรปลูกพืชคลุมดิน
- การปลูกป่าทดแทน ควรมีการดูแลบำรุงรักษาด้วย

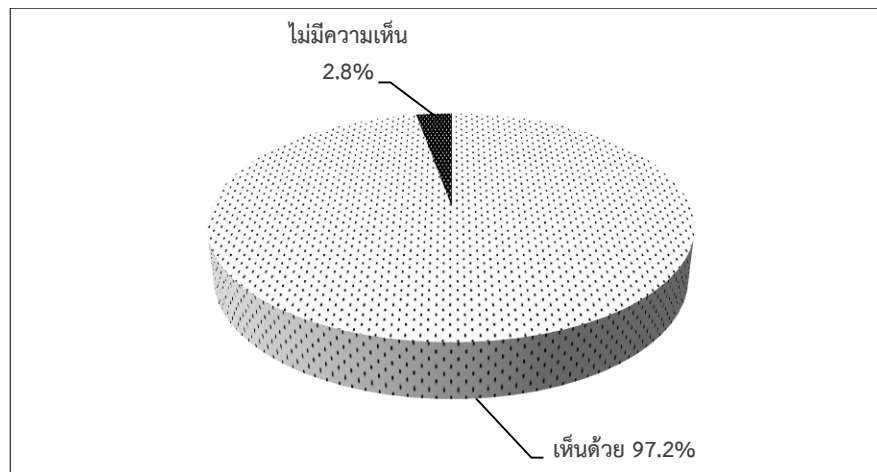
### 4) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ

#### (1) ความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

- โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์

#### (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 97.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 2.8) ระบุว่าไม่มีความเห็น (ดังแสดงในรูปที่ 3.5.5-7) ทั้งนี้ไม่มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการฯ โดยผู้ที่ไม่เห็นด้วยระบุเหตุผลว่า เพื่อรองรับการพัฒนาในอนาคต เป็นการใช้พลังงานสะอาด และเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจในท้องถิ่นให้ดีขึ้น

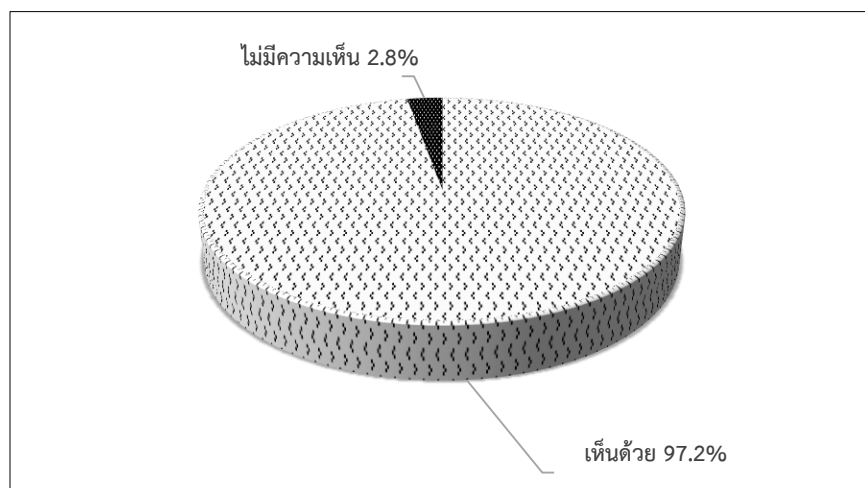


รูปที่ 3.5.5-7 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์  
(ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

• โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย

ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 97.2) เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ ส่วนที่เหลือ (ร้อยละ 2.8) ระบุว่าไม่เห็นด้วย (ดังแสดงในรูปที่ 3.5.5-8) โดยผู้ที่ไม่เห็นด้วยระบุเหตุผลว่า เป็นการเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งเป็นการใช้พลังงานสะอาด และเป็นการพัฒนาพื้นที่อำเภอทองผาภูมิ



รูปที่ 3.5.5-8 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1  
ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์



## (2) ข้อห่วงกังวลกรณีมีการดำเนินโครงการ

### ● โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วน

ที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1)

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 4.2 มีข้อห่วงกังวลกรณี

มีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องให้แก่ชุมชน
- การขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการที่ผ่านบริเวณหมู่ที่ 4 กลุ่มบ้านวังเกียง-พุลาย-ทุ่งสมอ-น้ำโจน
- การตัดไม้

### ● โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย

ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์

ผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 4.2 มีข้อห่วงกังวล

กรณีมีการดำเนินโครงการ ได้แก่

- การสัญจรทางน้ำ
- ผลกระทบต่อพื้นที่ไถ่น้ำ
- การใช้พื้นที่ในระหว่างการก่อสร้าง

## 5) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- ขอให้ประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง
- ขอให้ประชาชนได้ใช้ไฟฟ้าอย่างทั่วถึง
- ขอให้มีการจ้างงานในพื้นที่
- ขอให้กำหนดแนวสายส่งไฟฟ้าเลียบริมเขื่อน ลักษณะเกี่ยวกับการวางสายไฟฟ้าใต้ดิน
- ขอให้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้
- ดำเนินการชี้แจงข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนให้เข้าใจ
- ขอให้มีการสนับสนุนอาชีพเสริม

## 5) การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เพิ่มเติม)

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โครงการได้จัดประชุมนอกเหนือจากพื้นที่ศึกษาของโครงการคือ หมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านวังลังกา) และหมู่ที่ 1 บ้านท่าขนุน (กลุ่มบ้านท่าแพ) ซึ่งเป็นเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ห่างออกไปจากพื้นที่เป้าหมายหลักของการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ ทั้งนี้เนื่องจาก โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) เป็นแนวสายส่งไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับ “โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบห้วยลายน้อย ชุดที่ 1” ซึ่งจะต้องมีการศึกษาและจัดทำรายงานประมวลหลักการปฏิบัติ (CoP) ในขั้นตอนต่อไป ดังนั้นเพื่อเป็นการ

สร้างความเข้าใจ คลายความกังวลของประชาชนโดยรอบ และเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กว้างขวางมากขึ้น รวมถึงเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง จึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (เพิ่มเติม) รายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก

#### 6.2.4) สรุปผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้อย ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ ได้ยึดตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้เตรียมความพร้อมของชุมชนก่อนการเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในแต่ละครั้ง และได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2 ครั้ง ซึ่งเป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกรณีโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน EIA (การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 และครั้งที่ 2 เมื่อวันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565) ทั้งนี้สามารถเปรียบเทียบการดำเนินงานของโครงการกับการดำเนินงานตามที่กำหนดในแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนฯ ของ สผ. ได้ดังตารางที่ 3.5.5-12

#### 6.2.5) สรุปประเด็นข้อคิดเห็นจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ต่อร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังจากการนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการ และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้เข้าร่วมประชุมได้เสนอประเด็นห่วงกังวล และสอบถามในรายละเอียดโครงการ ตลอดจนมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ และแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม โดยสามารถสรุปประเด็นคำถามพร้อมทั้งคำชี้แจงในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ได้ดังรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.5.5-13

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับสมบูรณ์  
โครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ (ส่วนที่พาดผ่านพื้นที่ชุมชนความถี่สูงน้ำเขม้นที่ 1)  
สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์นวลอยน้ำ ชุดที่ 1 ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานเขื่อนวชิราลงกรณ

**ΠΜΕ.**

ตารางที่ 3.5.5-12 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
<b>2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1</b>		
<p>- เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อเสนอโครงการรายละเอียดโครงการ ขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับรายละเอียดโครงการที่จะเกิดขึ้นและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมทั้งขอบเขตการศึกษาและการประเมินทางเลือกโครงการ อีกทั้งยังเป็นการนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะมาประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานฯ ให้ครบถ้วน</p>	<p>ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 โดยมีสาระสำคัญประกอบด้วยการนำเสนอข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นมาโครงการ</li> <li>- แผนงานโครงการฯ (กฟผ.)</li> <li>- แผนการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>- รายละเอียดโครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการศึกษารายงานฯ ของโครงการ</li> <li>- ประเด็นสิ่งแวดล้อมที่สำคัญและมาตรการป้องกันและแก้ไขเบื้องต้น</li> <li>- แผนการสำรวจและเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน</li> </ul> <p>รับฟังความข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย</p>	<p>วันเสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี</p>
	<p>รวบรวมข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และจัดทำประกาศสรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งคำชี้แจง แล้วนำเสนอให้กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● นำส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทางไปรษณีย์</li> <li>● เผยแพร่เอกสาร ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<p>วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2565</p>

ตารางที่ 3.5.5-12 การดำเนินงานตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
<b>3. การเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ จะต้องเข้าพื้นที่โครงการเพื่อเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น (Preparation Process) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนโดยให้ข้อมูลโครงการกับประชาชนและปรึกษาหารือเกี่ยวกับวัน เวลา สถานที่ และรูปแบบการจัดรับฟังความคิดเห็นที่เหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพพื้นที่โครงการและเข้าพบปะหารือ ประชุมชี้แจง/แจ้งข้อมูลข่าวสารโครงการ และประสานงานกับผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2565
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการล่วงหน้าก่อนการจัดประชุมเพื่อให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้พิจารณาส่งข้อเสนอผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและระยะดำเนินการ ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ส่งจดหมายเชิญประชุมพร้อมเอกสารข้อมูลโครงการและกำหนดการประชุมแก่ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียทางไปรษณีย์</li> <li>● เผยแพร่เอกสารและกำหนดการประชุม ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานราชการในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> </li> </ul>	วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2565
<b>4. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นการรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ</li> </ul>	<p>ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 โดยมีสาระสำคัญ ประกอบด้วยการนำเสนอข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นมาโครงการ</li> <li>- แผนงานโครงการฯ (กฟผ.)</li> <li>- แผนการดำเนินงานของโครงการ</li> </ul>	วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ตารางที่ 3.5.5-12 การดำเนินงานตามแนวทางที่มีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 ของ สผ. และการดำเนินงานของโครงการฯ (ต่อ)

แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ.	การดำเนินงานของโครงการฯ	
	การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม	ระยะเวลาดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รายละเอียดโครงการ</li> <li>- ขั้นตอนการศึกษารายงานฯ โครงการ</li> <li>- สรุปผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ</li> <li>- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การดำเนินงานด้านมีส่วนร่วมของประชาชน</li> </ul> <p>และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจน หน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ปรึกษาได้นำข้อคิดเห็น/ ข้อเสนอแนะจากการประชุมมาพิจารณาประกอบในการศึกษา วิเคราะห์ และปรับปรุงการจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมให้มีความ เหมาะสม และครอบคลุมครบถ้วนยิ่งขึ้น</p>	
	<p>ดำเนินการรวบรวมข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลจากการจัด ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 และจัดทำ ประกาศสรุปความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งคำชี้แจง นำส่งให้กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● นำส่งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทางไปรษณีย์</li> <li>● เผยแพร่เอกสาร ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานราชการ ในพื้นที่ และชุมชนที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ : แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562)



ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/1	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/1	คำชี้แจงจาก PP1/1 ในการประชุม PP2/2	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/2	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/2	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำฯ</b>					
- การเดินทางของชาวบ้านหมู่ที่ 4 (บ้านน้ำโจน บ้านพุลาย บ้านทุ่งสมอ) ต้องเดินทางสัญจรทางเรือ กังวลว่าจะมีผลกระทบในช่วงระยะการก่อสร้างและระยะดำเนินการ หากมีทุ่นลอยน้ำจะไม่สามารถสัญจรเข้าพื้นที่ได้ (ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอู่ล่อง)	- การออกแบบโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ชุดที่ 1 จะพิจารณาออกแบบเว้นช่องว่างไว้ให้เรือสัญจรผ่านได้ ทั้งนี้รับไปพิจารณาออกแบบเส้นทางเดินเรือให้เหมาะสมในลำดับต่อไป (หัวหน้าแผนกสำรวจและประเมินศักยภาพพลังงานหมุนเวียน) - โครงการจะออกแบบโดยเว้นระยะห่างให้มีช่องทางเดินเรือสำหรับชาวบ้านอย่างเหมาะสมและสามารถเดินเรือได้เช่นเดิม ทั้งนี้ยังคงต้องมีระยะความปลอดภัยของแผงโซลาร์เซลล์ด้วย (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม) - การออกแบบของโครงการ จะคำนึงถึงความเหมาะสมและสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน โดยชาวบ้านยังสามารถดำรงชีวิตได้เช่นเดิม (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	ตอบประเด็นคำถามในเรื่องการปรับปรุงถนนทางเข้าหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง (ตั้งแต่กลุ่มบ้านวังเกียง-กลุ่มบ้านน้ำโจน)	- กังวลเรื่องการสัญจรทางเรือ ขอให้โครงการมีการเว้นระยะให้มีช่องทางเดินเรือด้วย ทั้งนี้หากโครงการมีการปรับปรุงถนนสาธารณะดีขึ้น ชาวบ้านจะลดการสัญจรทางเรือได้ (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง)	- โครงการพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำฯ จะออกแบบโดยเว้นระยะห่างให้มีช่องทางเดินเรือสำหรับชาวบ้านอย่างเหมาะสม และสามารถเดินเรือได้เช่นเดิม สำหรับถนนเส้นทางหมู่ที่ 4 จากกลุ่มบ้านวังเกียงถึงกลุ่มบ้านน้ำโจน ซึ่งเป็นเส้นทางรถขนส่งวัสดุก่อสร้างโครงการ จะได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> • ระยะก่อสร้าง - หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงถนนเพื่อขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง จะต้องปรับปรุงจากเส้นทางหรือทางเท้าที่มีอยู่เดิมให้เป็นถนนชั่วคราวและเป็นเส้นทางลำเลียง (Access Road) โดยหลีกเลี่ยงการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่โดยไม่จำเป็น หากมีความจำเป็นต้องตัดเส้นทางใหม่เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จให้ทำลายเส้นทางนั้นทันที - ให้ปรับปรุงผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม หากเกิดกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการขนส่งลำเลียงของโครงการ
- ชุมชนมักมีการสอบถามว่าประชาชนในพื้นที่ได้ประโยชน์อย่างไรจากการพัฒนาโครงการ ขอให้ทางโครงการนำเสนอผลประโยชน์ที่ได้จากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้ พอทราบประโยชน์เบื้องต้น เช่น แหล่งท่องเที่ยว การจ้างงาน เป็นต้น (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- ประโยชน์ที่จะได้รับโดยเบื้องต้นเป็นประโยชน์ในภาพรวมของประเทศที่มีไฟฟ้าใช้อย่างยั่งยืน สำหรับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ในส่วน of โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งจะมีกองทุนรอบโรงไฟฟ้า โดยกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะได้เงิน 1 สตางค์ต่อหน่วยผลิตไฟฟ้า นอกจากนี้ในระหว่างก่อสร้างจะมีการนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า 50,000 บาทต่อ 1 เมกะวัตต์ต่อปี โดยจะจ่ายให้ตามระยะเวลาก่อสร้าง โดยกองทุนนี้เป็นกองทุนใหม่อาจจะมีการเสนอให้แยกกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ แยกออกมาจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเดิมของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ได้ (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ) - ผลประโยชน์ทางตรง คือ กองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า ส่วนประโยชน์ทางอ้อม ได้แก่ แหล่งท่องเที่ยวใหม่ ซึ่งจะทำให้มีนักท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น เป็นต้น - กองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะมีคณะกรรมการพิจารณาโครงการ (ตามระเบียบ กกพ.) ซึ่งจะเป็นตัวแทนจากภาคประชาชน 2 ใน 3 ส่วน (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	มีการนำเสนอมาตรการให้โครงการพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่น ในเอกสารประกอบการประชุมตารางที่ 1 (หน้า 9) และสไลด์นำเสนอ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม หน้าที่ 50	-	-	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> • ระยะก่อสร้าง - พิจารณาจ้างแรงงานคนไทยที่มีความเหมาะสมสำหรับงานก่อสร้างของโครงการ รวมถึงจัดซื้อวัสดุก่อสร้างในท้องถิ่น เพื่อเป็นการสร้างรายได้และส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่น

ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำฯ (ต่อ)</b>					
- ขอให้พัฒนาโครงการให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยว และให้ชาวบ้านสามารถ นำนักท่องเที่ยวไปเที่ยวได้ด้วย (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- กฟผ. จะพัฒนาโครงการเป็นแหล่งท่องเที่ยว เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนต่อไป (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	-	-	-	-
- ขอให้แยกเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ออกจาก กองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า พลังน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ เพื่อให้ สามารถพัฒนาระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ ในพื้นที่ได้อย่างเต็มที่ (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- การขอแยกกองทุนพัฒนาไฟฟ้าของโครงการ ต้องช่วยกันผลักดันในระดับชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และอำเภอ เพื่อนำเสนอ กกพ. และ ผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณาต่อไป (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม) - หากเป็นเรื่องของระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนน น้ำ เป็นต้น จะอยู่ในส่วนของสาธารณูปโภค พื้นฐาน ขอให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขในเบื้องต้นก่อน เนื่องจากเรื่องระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานมักจะ ไม่เข้าข้อกำหนดการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	-	-	-	-
- มีความจำเป็นหรือไม่ในการ พัฒนาโครงการฯ ทุ่นลอยน้ำ บริเวณหน้าเขื่อน ขอให้ย้ายไป บริเวณบ้านท่าแพ จะมีผลกระทบ กับทรัพยากรน้อยที่สุด - กองทุนพัฒนาไฟฟ้า เหตุใดจึง ขึ้นอยู่กับผู้ว่าราชการจังหวัด ควร ให้นายอำเภอทองผาภูมิเป็น ประธานกรรมการกองทุนพัฒนา ไฟฟ้า แทนผู้ว่าราชการจังหวัด (ผู้แทนสภาองค์กรชุมชนอำเภอ ทองผาภูมิ)	- พื้นที่ดำเนินโครงการฯ ระยะที่ 1 (50 MW) ใช้ พื้นที่อ่างเก็บน้ำหน้าเขื่อนที่อยู่ในความดูแลของ กฟผ. (ระยะห่าง 7 กิโลเมตรจากสันเขื่อน) ซึ่ง จะไม่มีความกระทบต่อประชาชนหรือมีผลกระทบ ต่อประชาชนน้อย ในขณะที่พื้นที่ดำเนิน โครงการฯ ระยะที่ 2 (250 MW) เป็นพื้นที่ อุทยานแห่งชาติเขาแหลม ซึ่งต้องหารือกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป - ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้แต่งตั้งคณะกรรมการ กองทุน แต่ในส่วนการใช้เงินกองทุนจะมี คณะกรรมการฯ ในพื้นที่เป็นผู้กำหนดวิธีการใช้ เงินกองทุนนั้น โดยคณะกรรมการกองทุน จำนวน 2 ใน 3 จะมาจากตัวแทนภาคประชาชน (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-	-	-	-
- การก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำ ระยะที่ 1 ตามแนวเดินเรือของ ชาวบ้านทุ่งสมอและการเดินเรือเพื่อ การท่องเที่ยว จะมีความปลอดภัย ทั้งกลางวันและกลางคืน หรือไม่ - วิถีชีวิตของชาวบ้านมีการประกอบ อาชีพเกษตรกร และอาชีพทำ ประมง โครงการอาจจะมีความกระทบ ต่อประชาชน และขอสอบถามว่า โครงการมีแนวบอกเขตห้ามเข้า เพื่อความปลอดภัยหรือไม่	- กฟผ. จะออกแบบโดยกำหนดเส้นทางเดินเรือ ให้ชัดเจนทั้งกลางวัน/กลางคืน และจะออกแบบ แนวเขตความปลอดภัยด้วย (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ) - ทุ่นลอยน้ำจะมีแนวเขตความปลอดภัยจากแนว ทุ่นลอยน้ำ (Buffer Zone) ซึ่งช่วยให้มีความ ปลอดภัยทั้งคนเดินเรือและตัวทุ่นลอยน้ำด้วย - การประชาสัมพันธ์โครงการและเรื่องความ ปลอดภัย ขอรับไปดำเนินการในระหว่างการพัฒนาโครงการต่อไป (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	ได้มีการนำเสนอข้อมูลระยะปลอดภัยของ เขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า และมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงมาตรการด้านความปลอดภัยแก่ ประชาชนในพื้นที่ ในวาระการประชุมรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ดัง ปรากฏในเอกสารประกอบการประชุม หน้าที่ 11	-	-	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> • ระยะก่อสร้าง - ต้องจัดให้มีผู้ให้สัญญาณทุกครั้ง เพื่อให้ผู้ควบคุมรถเครนเห็น ว่าต้องเคลื่อนแขนบูมและสายเคเบิลอย่างไร และห้ามบุคคล ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากรถเครน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างานในพื้นที่ ปฏิบัติงานทุกกิจกรรม เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานให้มีความ ปลอดภัย <u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> • ระยะก่อสร้าง จัดทำบันทึกข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับการการเจ็บป่วยและ อุบัติเหตุของพนักงานในระหว่างการทำงาน ได้แก่

ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ด้านรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำฯ (ต่อ)</b>					
- ขอให้มีการประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการและความ ปลอดภัยให้กับคนในพื้นที่ได้เข้าใจ (ผอ.สถานีวิทยุเพชรมุณีเรติโอ 104.25)					- บันทึกสถิติการเจ็บป่วยในระหว่างการปฏิบัติงานของคอนกรีต - บันทึกสถิติอุบัติเหตุและการบาดเจ็บในระหว่างการก่อสร้าง - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุของประชาชนเนื่องจากการก่อสร้าง ของโครงการ
<b>2. ด้านรายละเอียดโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ฯ</b>					
- กฟผ. จะปรับปรุงเส้นทางถนน จากบ้านวังเกียง ไปยังบ้านพุลาย บ้านทุ่งสมอ เพื่อให้ชาวบ้านสัญจร ทดแทนการสัญจรทางน้ำได้หรือไม่ ทั้งนี้ นพค. เคยพัฒนาเส้นทางจึง ขอให้โครงการพัฒนาถนนด้วย (ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอุล้อง)	- รับทราบปัญหา และจะพิจารณาใช้เส้นทางนี้ เป็นเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ โดยจะมีการ ปรับปรุงถนนชั่วคราวให้รถขนส่งอุปกรณ์ สัญจรได้ ดังนั้นเส้นทางขนส่งดังกล่าวจะมี สภาพดีขึ้นกว่าปัจจุบัน (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	มีการบรรยายผลกระทบทางบวก ได้แก่ การจัดเตรียมเส้นทางลำเลียงชั่วคราว เอกสารประกอบการประชุม หัวข้อ 4. การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (หน้า 5)	- ขอให้มีการปรับปรุงถนนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง (จากกลุ่มบ้านวังเกียง- กลุ่มบ้านน้ำโจน) ซึ่งเป็นเส้นทาง การขนส่งของโครงการ เนื่องจาก เป็นเส้นทางรถบรรทุกไปมา ซึ่งหาก ปรับปรุงถนนดีขึ้นโครงการจะเป็น ประโยชน์กับชาวบ้านในพื้นที่ด้วย (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- โครงการจะปรับปรุงถนนเส้นทางหมู่ 4 จากกลุ่มบ้านวังเกียงถึงกลุ่มบ้านน้ำโจน ซึ่งเป็นเส้นทางรถบรรทุกไปมา โครงการให้ดีขึ้น (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> ● ระยะก่อสร้าง - หากมีความจำเป็นต้องปรับปรุงถนนเพื่อขนส่งอุปกรณ์ ก่อสร้าง จะต้องปรับปรุงจากเส้นทางหรือทางเท้าที่มีอยู่ เดิมให้เป็นถนนชั่วคราวและเป็นเส้นทางลำเลียง (Access Road) โดยหลีกเลี่ยงการก่อสร้างหรือตัดเส้นทางใหม่ โดย ไม่จำเป็น หากมีความจำเป็นต้องตัดเส้นทางใหม่เมื่อ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จให้ทำลายเส้นทางนั้นทันที - ให้ปรับปรุงผิวจราจรให้มีสภาพเหมือนเดิมหรือดีกว่าเดิม หากเกิดกรณีที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการขนส่ง ลำเลียงของโครงการ
- เส้นทางรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของ โครงการ น่าจะใช้เส้นทางหมู่ที่ 4 จึงขอให้โครงการพัฒนาเส้นทาง สัญจรเข้าบ้านน้ำโจนด้วย (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- ช่วงระยะก่อสร้างโครงการ จะมีการปรับปรุง ถนนชั่วคราวให้รถขนส่งอุปกรณ์สัญจรได้ ซึ่ง จะทำให้เส้นทางดังกล่าวมีสภาพดีกว่าปัจจุบัน (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)				
- ชาวบ้านคาดหวังว่าการพัฒนา โครงการจะมีการปรับปรุงถนนให้ดีขึ้น และมีไฟฟ้าใช้ที่เพียงพอมากขึ้น (สมาชิกสภาต.ท่าขนุน เขต 1)	- รับทราบข้อคิดเห็น (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)				
- โครงสร้างทางกายภาพของหมู่ที่ 4 ตำบลท่าขนุน มีแนวเขตติดชาย ขอบเขื่อนมาตลอด ซึ่งชาวบ้าน มักจะมีการหาของป่า หากแนว สายส่งไฟฟ้าพาดผ่านพื้นที่ป่า จะมี ผลกระทบกับชาวบ้านที่ใช้ ประโยชน์จากป่าหรือไม่ (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- การดำเนินโครงการจะใช้พื้นที่ตลอดแนว โครงข่ายไฟฟ้า 4.1 กิโลเมตร โดยจะหลีกเลี่ยง การตัดต้นไม้ให้มากที่สุด ซึ่งในพื้นที่ชาวบ้าน ยังคงใช้ประโยชน์จากป่าได้เช่นเดิม (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	มีการบรรยายมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใน เอกสารประกอบการประชุม ตารางที่ 1 หน้า 8	-	-	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> ● ระยะก่อสร้าง - ประสานงานกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้เพื่อทำการตรวจสอบ แนวเขตป่าไม้ที่จะดำเนินการตัดฟันให้ชัดเจน รวมทั้งการ ทำเครื่องหมายบนต้นไม้ที่จำเป็นต้องจะตัดฟันตลอดแนว โครงข่ายไฟฟ้าช่วงที่พาดผ่านป่าสงวนแห่งชาติ - ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดย เคร่งครัด ซึ่งรวมถึงการสอดส่องตรวจตราและระมัดระวัง ไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียง หรือ ตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ในเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้าตาม ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่องกำหนดเขตระบบโครงข่ายไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบเห็นการ บุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กฟผ.ต้องแจ้งกรมป่าไม้เพื่อ ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง ที่อยู่ในระบบโครงข่ายไฟฟ้า ช่วงที่ผ่านพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่ม น้ำชั้นที่ 1 และพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) เฉพาะ บริเวณที่ขอเข้าใช้ประโยชน์จากกรมป่าไม้เท่านั้น



ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>2. ด้านรายละเอียดโครงการระบบโครงข่ายไฟฟ้า 115 กิโลโวลต์ฯ (ต่อ)</b>					
- การทำถนนโครงการแจ้งว่าจะตัด ต้นไม้ให้น้อยสุดอาจจะเป็นดีสำหรับ หน่วยงานป่าไม้ สำหรับชาวบ้านมี ความเห็นควรตัดต้นไม้ให้ เหมาะสมกับการสัญจร ดังนั้นขอให้ ขยายถนนจาก 3 เมตร เป็น 6 เมตร (สมาชิกสภาทต.ท่าขนุน เขต 1)	- กฟผ. เป็นหน่วยงานของรัฐ ซึ่งการขอใช้พื้นที่ ต้องดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ใน ส่วนของกรมป่าไม้และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งนี้ กฟผ. จะปรับปรุงเส้นทางการขนส่งอุปกรณ์ ของโครงการ ให้มีสภาพที่ดีกว่าปัจจุบัน (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-	-	-	-
	-	ทั้งนี้ PP2 มีรายละเอียดโครงการดังรูปที่ 2 ในเอกสารประกอบการประชุม (หน้าที่ 5)	- พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร สามารถใช้งานได้หรือไม่ (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน EIA จะใช้พื้นที่ศึกษาในระยะประมาณ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนวสายส่งไฟฟ้า ซึ่งจะยังสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ได้ เช่นเดิม ส่วนพื้นที่ตามแนวระบบโครงข่าย ไฟฟ้าของโครงการ ซึ่ง กฟผ. จะขอใช้ ประโยชน์จากกรมป่าไม้ เพียงด้านละ 12 เมตรจากกึ่งกลางแนวสายส่งไฟฟ้าเท่านั้น (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-
-	-	-	- หากมีชาวบ้านไปใช้พื้นที่ในเขต ป่าสงวน เช่น การปลูกพืชไร่ จะต้องดำเนินการอย่างไร (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- พื้นที่ตามแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าเป็น พื้นที่ของกรมป่าไม้ ซึ่ง กฟผ. ต้องไป ดำเนินการขอใช้ประโยชน์จากกรมป่าไม้ หากมีชาวบ้านไปใช้ประโยชน์ทาง การเกษตรในพื้นที่ดังกล่าว กฟผ. สามารถ ชดเชยพืชผลทางการเกษตรและจ่ายเงิน ช่วยเหลือในที่ดินที่ถูกรอนสิทธิ์ (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-
<b>3. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>					
- หากทำห้วยลายนน้ำ จะมีผลกระทบ กับสัตว์น้ำและการทำประมงด้วย หรือไม่ (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล้อง)	- วัสดุที่ใช้เป็นวัสดุประเภท HDPE เช่นเดียวกับ วัสดุผลิตท่อประปาซึ่งมีความปลอดภัยต่อ สัตว์น้ำ อีกทั้งได้เผงโซลาร์ห้วยลายนน้ำจะเป็นที่ พักอาศัยและหลบภัย และเพาะพันธุ์สัตว์น้ำได้ (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	มีการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ผิวดินก่อนการดำเนินโครงการ เพื่อใช้ในการ เปรียบเทียบหลังมีโครงการ ซึ่งได้ นำเสนอไว้ในสไลด์ประกอบการประชุม หน้าที่ 30 และมีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบแสดงใน เอกสารประกอบการประชุม (หน้าที่ 6)	-	-	<u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u> ● ระยะก่อสร้าง - ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในลำน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ดัชนีตรวจวัด : อุณหภูมิ ความเป็นกรดเป็นด่าง ออกซิเจน ละลายน้ำ ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณออกซิเจนที่ จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์
- ปัจจุบันน้ำที่ใช้ของบ้านทุ่งสมอ ส่วนใหญ่จะมีหินปูน ทำให้น้ำใช้ ไม่สะอาด (ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านอุล้อง)	- รับทราบประเด็นปัญหาดังกล่าว และเสนอให้ บ้านทุ่งสมอทำโครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ดื่ม/น้ำใช้ เพื่อของบประมาณจากกองทุน พัฒนาไฟฟ้า (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)				

ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>3. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>					
- ขอให้หมู่บ้านที่ไม่มีไฟฟ้า ได้ใช้ เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้ามาทำ พลังงานแสงอาทิตย์ได้หรือไม่ (สมาชิกสภาทต.ท่าขนุน เขต 1)	- ประชาชนในพื้นที่สามารถดำเนินการเสนอ โครงการต่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อขอใช้เงินกองทุนฯ (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)				
<b>4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม</b>					
- กฟผ. สามารถประสานงานกับ กฟภ. ได้หรือไม่ ในเรื่องที่ชุมชนยัง ไม่มีไฟฟ้าใช้ (บ้านน้ำโจน บ้านพุ ลาย บ้านทุ่งสมอ บ้านขุนคลี่) (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- เสนอให้ประสานงานกับทางอำเภอทองผาภูมิ ซึ่ง เป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเดียวกันกับการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) น่าจะสะดวกและ รวดเร็วกว่า (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	-	- ขอให้โครงการสนับสนุนไฟฟ้า ในพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง โดยเฉพาะกลุ่มบ้านน้ำโจนที่ยัง ไม่มีไฟฟ้าใช้ (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง)	- โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ฯ จะมีส่วนในเรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อ นำมาพัฒนาชุมชนที่เกี่ยวข้อง โดย โรงไฟฟ้าฯ จะต้องส่งเงินเข้ากองทุน 1 สตางค์/หน่วยการผลิต ซึ่งชุมชนในพื้นที่จะ ได้ใช้ประโยชน์จากกองทุนนี้ได้เช่นกัน (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-
- หากโครงการที่เขียนนำเสนอขึ้น แล้วไปอยู่ในเขตพื้นที่อุทยาน แห่งชาติไม่สามารถดำเนินการได้ จะอย่างไร - ขอให้สำนักงาน กกพ. พิจารณา ดำเนินการอนุมัติการใช้เงินกองทุน พัฒนาไฟฟ้าแทนผู้ว่าราชการจังหวัด (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- หากมีพื้นที่โครงการอยู่ในเขตพื้นที่อุทยาน แห่งชาติ กฟผ. ก็ไม่สามารถใช้พื้นที่ได้ และต้อง ดำเนินการตามข้อกำหนดของกรมอุทยานฯ เช่นกัน (ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ)	-	-	-	-
- การอนุมัติงบประมาณใช้เงินกองทุน พัฒนาไฟฟ้าให้ผู้ว่าราชการจังหวัด พิจารณาความสำคัญของผู้ที่ได้รับ ผลกระทบในอำเภอทองผาภูมิด้วย - เสนอให้ช่วยผลักดันให้บ้านปิล็อก มีเอกสารสิทธิ์ในพื้นที่อุทยาน แห่งชาติ (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง)	- รับทราบข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นต่าง ๆ ไป พิจารณาต่อไป (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-	-	-	-
- เมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ขอให้มอบท่าแพที่ใช้ในการ ก่อสร้างทุ่นลอยน้ำให้กับชาวบ้าน ในพื้นที่ได้ใช้งานต่อ - (รองนายกเทศมนตรีตำบลท่าขนุน)	- รับทราบข้อเสนอแนะ และจะนำไปพิจารณา ต่อไป - (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	-	-	-	-

ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม (ต่อ)					
- ขอให้พหาวบ้านในพื้นที่อำเภอ ทองผาภูมิไปดูงานโรงไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำ เขื่อนสิรินธร - หมู่บ้านไม่มีเสียงตามสาย ขอให้ กฟผ. สนับสนุนเครื่องเสียงด้วย (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง)	- กฟผ. มีแผนที่จะพาดำเนินการ ในพื้นที่ไปศึกษาดูงานที่โรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งจะประสานงานกับผู้นำและประชาชนใน พื้นที่ต่อไป - ชุมชนสามารถทำโครงการเสนอขอของบประมาณ สนับสนุนจาก กฟผ. ได้ โดย กฟผ. จะพิจารณา ให้ตามความเหมาะสม (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	กฟผ. ได้มีการจัดกิจกรรมศึกษาดูงานเชิง ประจักษ์ โดยนำหัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชนใน พื้นที่ ไปศึกษาดูงาน ณ โรงไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์ห้วยลายนน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้า พลังน้ำเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี 2 ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 27-29 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 25- 29 เมษายน พ.ศ. 2566  ครั้งที่ 1  ครั้งที่ 2	-	-	-
-	-	-	- หากมีคนบุกรุกพื้นที่ป่าโดย การปลูกที่พักอาศัยต้อง ดำเนินการอย่างไร (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอู่ล่อง)	- หากมีคนบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติเพื่อ ทำพื้นที่อยู่อาศัย ขอให้ชาวบ้านแจ้งกรม ป่าไม้หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ ดำเนินการจัดการแก้ไขต่อไป (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม • ระยะก่อสร้าง - ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและระเบียบที่เกี่ยวข้องโดย เคร่งครัด ซึ่งรวมถึงการสอดส่องตรวจตราและระมัดระวัง ไม่ให้มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียง หรือ ตามแนวทางเข้าออกพื้นที่ในเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้าตาม ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่องกำหนดเขตรบบโครงข่ายไฟฟ้า ทั้งนี้หากพบเห็นการ บุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ กฟผ.ต้องแจ้งกรมป่าไม้เพื่อ ดำเนินการตามกฎหมายต่อไป



ตารางที่ 3.5.5-13 สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ ในการประชุม PP1/ <sup>1</sup>	คำชี้แจงจาก PP1/ <sup>1</sup> ในการประชุม PP2/ <sup>2</sup>	ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะPP2/ <sup>2</sup>	คำชี้แจง/การนำไปดำเนินการ PP2/ <sup>2</sup>	สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม (ต่อ)					
			<div>- สำนักงานก่อสร้างโครงการจะอยู่บริเวณบ้านน้ำโจนหรือไม่ หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาอาศัยในพื้นที่ของชุมชน จะต้องมีการใช้น้ำ และหากโครงการมีการเจาะน้ำบาดาลขอให้โครงการทั้งป้อน้ำไว้ให้ชาวบ้านใช้</div> <div>- (ประชาชนหมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง)</div>	<div>- ในขั้นตอนนี้โครงการอยู่ในช่วงการวางแผนและออกแบบ กรณีที่สำนักงานก่อสร้างอยู่บริเวณบ้านน้ำโจนและหากมีการขุดบ่อบาดาลเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะส่งมอบให้ชาวบ้านต่อไป อีกทั้งโครงการจะต้องดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</div> <div>- (ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม)</div>	<div><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u></div> <div>• ระยะก่อสร้าง</div> <div>- กำหนดตำแหน่งจัดตั้งสำนักงานภาคสนามโครงการให้อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ โดยตั้งอยู่บริเวณที่ราบหรือที่ดอน และห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร</div> <div><u>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u></div> <div>• ระยะก่อสร้าง</div> <div>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินในลำน้ำที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังนี้</div> <div>ดัชนีตรวจวัด: อุณหภูมิ ความเป็นกรดเป็นด่าง ออกซิเจนละลายน้ำ ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์</div>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> คือ การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่เสาร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

<sup>2/</sup> คือ การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่พุธที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ณ ศูนย์การเรียนรู้หมู่ที่ 4 บ้านอุล่อง ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี